

MATERYAŁY DO KLIMATOLOGRAFII GALICYI

ZEBRANE PRZEZ
SEKCYĘ METEOROLOGICZNĄ

KOMISYI FIZYOGRAFICZNEJ C. K. AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

W KRAKOWIE.

ROK 1892.

(Odbitek ze Sprawozd. Kom. fizyogr.)



KRAKÓW.
W DRUKARNI C. K. UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO
pod zarządem A. M. Kosterkiewicza.
1893.



2522
II CZASOP.

1892

Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych

dokonanych w Galicyi w roku 1892,

zestawione w. c. k. Obserwatorium astron. krakowskiem

pod nadzorem Prof. Dra KARLIŃSKIEGO;

W roku 1892 otrzymała Komisya fizyograficzna c. k. Akademii Umiejętności w Krakowie spostrzeżenia meteorologiczne z 35 miejsc następujących: z Bielska (na Szląsku), Żywca, Wadowie, Zawoi, Czernichowa, Krakowa, Poronina, Wieliczki, Bochni, Szczawnicy, Krynicy, Pilzna, Smolnika, Sanoka, Jarosławia, Łomny, Chyrowa, Ławrowa, Starego miasta, Turki, Podmanasterka, Komarna, Stryja, Doliny, Lwowa (z Politechniki), Dublan, Sokala, Kałusza, Bohorodeczan, Delatyna, Jagielnicy, Ożydowa, Krzyworówni, Kołomyi i Tarnopola.

Tablica następująca podaje położenie geograficzne powyższych 35 miejsc, wzniesienie nad poziom morza w metrach oraz nazwiska Szanownych PP. Obserwatorów. Wzniesienia stacyj nie zaopatrzonych w barometry są tylko przybliżone.

Miejsce sposrzeżeń	Długość od Greenwich	Szerokość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
1. Bielsko	19° 3'	49° 49'	344	W. K. Kolbenheyer, prof. gimnazyalny.
2. Żywiec	19 12	49 41	354	W. E. Claus, urzędnik arcyksiażęcy.
3. Wadowice . .	19 30	49 53	268	W. L. Guńkiewicz, prof. gimnazyalny.
4. Zawoja	19 33	49 40	530	W. Fr. Krysta, nauczyciel miejscowy.
5. Czernichów . .	19 41	49 59	223	W. Dr. L. Birkenmajer, prof. szkoły rolniczej.
6. Kraków	19 58	50 4	220	Obserwatorium astronom. c. k. Uniwersytetu.
7. Poronin	20 0	49 20	742	W. Fryd. Kállay, naucz. szkoły snycerskiej.
8. Wieliczka . .	20 5	49 59	278	W. K. Mialovich, c. k. urzędnik górniczy.
9. Bochnia	20 26	49 58	226	W. Fr. Hahn, dyrektor szkoły wydziałowej.

Miejsce sposrzczeń	Długość od Greenwich	Szero- kość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
10. Szczawnica . . .	20° 30'	49° 25'	484	JP. W. Wojakowski, mę- dzik zdrojowy.
11. Krynica . . .	20 57	49 24	586	JP. W. Scidler, łaźnieny zakładu zdrojowego.
12. Pilzno	21 18	49 59	234	W. L. Jacobi, nauczyciel miejscowy.
13. Smolnik . . .	22 7	49 16	525	W. JX. Wójtowicz, g. k. proboszcz.
14. Sanok	22 12	49 33	319	W. L. Lemoeh, profesor gimnazyalny.
15. Jarosław . . .	22 41	50 1	204	W. W. Głowiński, prof. gimnazyalny.
16. Łomna	22 51	49 15	504	W. A. Leszczyński, nau- czyciel miejscowy.
17. Chyrów	22 52	49 32	366	W. A. Bryk, kierownik szkoly miejscowej.
18. Lawrów . . .	22 54	49 24	501	W. JX. J. Gadowski, Człon. Tow. Jezus.
19. Stare miasto .	23 1	49 26	358	W. A. Batycki, nauczyciel miejscowy.
20. Turka	23 3	49 9	579	W. M. Kobryn, nauczyciel miejscowy.
21. Podmanasterek	23 16	49 22	377	W. K. Żukowski, nauczy- ciel miejscowy.
22. Komarno . .	23 43	49 38	276	W. J. Zaborski, nauczyciel miejscowy.
23. Stryj	23 52	49 15	296	W. Dr. St. Ziobrowski, prof. gimnazyalny.
24. Dolina	24 0	48 58	366	C. k. Zarząd salinarny.
25. Lwów (Polit.)	24 0	49 50	338	Obserwatorium c. k. Szko- ły Politechnicznej.
26. Dublany . . .	24 5	49 54	255	W. K. Szule, assys. Wyż- szej Szkoły Rolniczej.
27. Sokal	24 17	50 29	193	W. K. Lewicki, inżynier powiatowy.
28. Kałusz	24 22	49 2	313	C. k. Zarząd salinarny.
29. Bohorodczany	24 33	48 47	339	W. T. Schwetter, urzędnik gospodarczy.
30. Delatyn . . .	24 38	48 32	424	C. k. Zarząd salinarny.
31. Jagielnica . .	24 45	48 56	300	Krajowa niższa szkoła rol- nicza.
32. Ożydów . . .	24 49	49 58	242	W. J. Hawrysiewicz, nau- czyciel miejscowy.
33. Krzyworównia	24 54	48 10	545	W. St. Przybyłowski, wła- ściciel dóbr.
34. Kołomyja . .	25 3	48 32	290	W. T. Słomski, c. k. in- żynier powiatowy.
35. Tarnopol . . .	25 36	49 36	317	W. JX. J. Boeger, Tow. Jez.

Z wymienionych 35 stacyj, dwadzieścia dziewięć nadesłało spostrzeżenia całoroczne, jedna (Komarno) z 11 miesięcy, jedna (Poronin) z 10 miesięcy, jedna (Jarosław) z 9 miesięcy, dwie (Stryj i Kołomyja) z 7 miesięcy i jedna (Sanok) z 3 miesięcy. Wszystkie 35 stacyj były czynnemi tylko w październiku, listopadzie i grudniu, 34 stacyj było czynnych w czerwcu, 33 w sierpniu i wrześniu, 32 w marcu, kwietniu, maju i lipcu, a tylko 31 w styczniu i lutym.

Z nadesłanych spostrzeżeń wyłączyliśmy w tym roku jako mniej dokładne spostrzeżenia z Doliny i Kałusza, zatrzymując z nich tylko całoroczne sumy opadów, i podajemy, podobnie jak w latach ubiegłych obliczone i synoptycznie zestawione:

1. Ciepłotę powietrza z 32 miejscowości, z których 26 dało spostrzeżenia z całego roku. Podane są średnie dzienne i miesięczne wyrażone w stopniach Celsusza. Średnie dzienne są zwykłemi średniami arytmetycznemi ze spostrzeżeń dokonanych o godzinach w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi wymienionych, średnie te zatem są bez żadnej redukcji do średnich 24-godzinnych. Podobnież i średnie miesięczne są tylko średniami arytmetycznemi ze średnich dziennych. Pod średniami miesięcznemi umieszczone są maxima i minima miesięczne i to absolutne z Bielska, Krakowa, Szczawnicy, Lwowa, Dublan, Sokala i Tarnopola; tudzież podane są dni, w których takowe były dostrzeżonemi. Poprawki termometrów, o ile znane, uwzględnili sami PP. Obserwatorowie.

2. Ciśnienie powietrza z 14 miejscowości (12 całorocznych) sprowadzone do 0° C. i wyrażone w milimetrach a w szczególności dzienne średnie arytmetyczne otrzymane ze spostrzeżeń wymienionych w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi, dalej średnie miesięczne oraz maxima i minima ciśnienia powietrza w każdym miesiącu z dodaniem dni i najbliższych godzin, w których były zauważone; absolutne maxima i minima są tylko z Krakowa. Stałe poprawki barometrów, podane w rocznikach z lat poprzedzających nie są uwzględnione; również nie są uwzględnione poprawki barometrów używanych w tym roku w Czernichowie.

3. Kierunek wiatru średni dzienny z 30 stacyi (24 całorocznych) oraz liczbę dostrzeżonych kierunków poszczególnych wiatrów i cisz. Znaki na oznaczenia kierunku wiatru użyte pozostały bez zmiany. Znaczy więc N wiatr północny, NE północno wschodni, E wschodni, SE południowo wschodni, S południowy, SW południowo zachodni, W zachodni, NW północno zachodni, O ciszę a kreska pozioma brak zapisanego kierunku wiatru. Wiatry silne uwydatnione są pismem grubszem.

4. Stan zachmurzenia nieba, średni dzienny i miesięczny z 31 stacyi (25 całorocznych). Średnie te podane są wedle ogólnie

przyjętej skali idącej od 0·0, co znaczy niebo całkiem od chmur wolne, aż do 10·0, co oznacza niebo całkiem chmurami pokryte.

5. Opad mierzony w 33 miejscowościach, z których 27 nadesłało pomiary całoroczne. W szczególności wyrażona jest w milimetrach każdorazowa wysokość warstwy wody, oraz w tejże mierze wyrażona suma opadu w każdym miesiącu. Znak ● oznacza deszcz, * śnieg, † zamieć śnieżną, Δ krupy, ▲ grad, ⚡ burzę z grzmotami i błyskawicami, < błyskawicę bez grzmotu, = mgłą. Dla braku miejsca w niektórych kolumnach nie można było podać wszystkich przez pp. Obserwatorów zapisanych zjawisk, w takich razach opuszczano znak deszczu lub mgły. Najwięcej niejednostajności jednak pochodzi z różnicy godzin, o których pp. Obserwatorowie opad mierzyć zwykli; z pomiędzy mierzących go rano jedni zapisują takowy na dzień poprzedzający, drudzy na dzień pomiaru.

Należące do tego działu gradobicia zaszły w r. 1892 i szkody przez pioruny sprawione zostały zestawione osobno, podobnie jak w latach ubiegłych, przez JP. Dra Wierzbickiego.

W następującej tablicy podajemy, podobnie jak w latach poprzedzających z owych 29 stacyj, które nadesłały spostrzeżenia całoroczne, 1) ciepłotę średnią roczną wyrównaną za pomocą poprawek podanych w sprawozdaniach dawniejszych, 2) ciśnienie powietrza średnie roczne, z uwzględnieniem poprawek barometru w Bielsku — 0·1, w Czernichowie — 0·2, w Szczawnicy — 0·7 i Krynicy — 0·9 mm., 3) roczną sumę opadu atmosferycznego.

Miejsce sposrzczeń	Ciepłota C.	Ciśnienie mm.	Opad mm.
1. Bielsko . . .	+ 7·6	731·0	836·6
2. Żywiec . . .	8·3	729·9	873·7
3. Wadowice . .	8·8	738·2	584·7
4. Zawoja . . .	7·2	—	947·6
5. Czernichów . .	8·0	741·5	570·6
6. Kraków . . .	8·1	742·1	589·5
7. Wieliczka . .	—	—	660·8
8. Bochnia . . .	8·4	742·5	564·6
9. Szczawnica . .	6·6	718·0	1018·5
10. Krynica . . .	5·9	710·0	844·2
11. Pilzno . . .	8·0	—	552·2
12. Smolnik . . .	6·1	—	660·8
13. Łomna . . .	5·8	—	754·9
14. Chyrów . . .	6·5	—	762·2
15. Ławrów . . .	6·8	—	669·6
16. Stare miasto .	8·1	—	751·1
17. Turka . . .	5·6	713·5	726·4
18. Podmanasterek	8·3	—	825·6
19. Dolina . . .	—	—	447·2
20. Lwów (Polit.) .	7·6	731·4	843·0

Miejsce sposzrzezeń	Ciepłota C.	Ciśnienie mm.	Opad mm.
21. Dublany . . .	+ 7 ^o 9	736·7	665·7
22. Sokal . . .	8·7	—	521·3
23. Kałusz . . .	—	—	569·3
24. Bohorodczany	7·3	—	343·4
25. Delatyn . . .	7·1	—	724·9
26. Jagielnica . .	8·4	—	583·0
27. Ożydów . . .	8·1	—	380·5
28. Krzywórnica	6·9	—	812·8
29. Tarnopol . . .	7·2	732 0	537·0

W tym miejscu zaznaczyć nam wypada, że podane dla Bielska średnie roczne ciepłoty w latach 1888—1891 w skutek błędu w redukcji do 24 godzin są za wysokie i prawdziwe ich wartości są następujące: w r. 1888 + 6^o8, w r. 1889 + 7^o1, w r. 1890 + 7^o5, w r. 1891 również + 7^o5. Z tego samego powodu roczna ciepłota Zawoi w roku 1891 jest + 7^o1 a nie + 7^o3 jak podano w roku ubiegłym.

W porównaniu z rokiem 1891 uderza znacznie wyższa roczna ciepłota stacyj: Sokala, Bohorodczan i Jagielnicy, niższa zaś Ławrowa i Turki; na wszystkich innych stacyach była ciepłota roku 1892 prawie równą ciepłocie roku 1891.

Nadesłane spostrzeżenia bądź w oryginałach, bądź w odpisach, z wyjątkiem przeznaczonych do Wysokiego Wydziału krajowego we Lwowie i do c. k. Zakładu meteorologicznego centralnego we Wiedniu złożonemi zostały do przechowania w aktach Komisji fizyograficznej.

Składając najpownniejsze dzięki wszystkim pp. Obserwatorom za ich gorliwe i bezinteresowne współdziałanie, jak niemniej Wysokiemu Wydziałowi krajowemu za łaskawe udzielanie nam spostrzeżeń wykonanych w dorzeczu górnego Dniestru, mam sobie za miły obowiązek podziękować również na tem miejscu W. Profesorowi Dr. Dziwińskiemu zarządzającemu Obserwatoryum c. k. Szkoły Politechnicznej we Lwowie za jego zawsze chętną i skuteczną pomoc we wszystkim co się odnosi do utworzenia i utrzymania stacyj meteorologicznych we wschodniej części kraju.

Redukcye, obliczenia, odpisywanie do druku wykonali w tym roku Dr. Buszczyński z pierwszych pięciu miesięcy, podpisany z następujących trzech i JP. Dr. Wierzbicki z ostatnich czterech miesięcy. Żmudną korektę druku przeprowadził JP. Dr. Wierzbicki.

Kraków d. 7 Czerwca 1893.

Prof. Dr. Karliński.

Ciepłota powietrza

Średnie

Styczeń 1892 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- ehów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9
1	+ 3 ⁶ / ₃	+ 4 ⁰ / ₇	+ 3 ⁰ / ₃	+ 1 ⁰ / ₈	+ 3 ⁰ / ₇	+ 3 ⁰ / ₇	+ 3 ⁰ / ₀	+ 2 ⁰ / ₂	+ 0 ⁰ / ₉
2	- 0 ⁰ / ₉	0 ⁰ / ₉	- 0 ⁰ / ₂	- 1 ⁰ / ₂	- 0 ⁰ / ₁	- 0 ⁰ / ₇	- 0 ⁰ / ₈	- 2 ⁰ / ₀	- 4 ⁰ / ₂
3	+ 1 ⁰ / ₀	0 ⁰ / ₇	+ 0 ⁰ / ₇	- 1 ⁰ / ₅	+ 1 ⁰ / ₉	+ 0 ⁰ / ₈	+ 1 ⁰ / ₂	- 5 ⁰ / ₆	- 9 ⁰ / ₁
4	0 ⁰ / ₉	0 ⁰ / ₈	0 ⁰ / ₅	- 0 ⁰ / ₅	0 ⁰ / ₅	0 ⁰ / ₃	1 ⁰ / ₂	- 4 ⁰ / ₁	- 6 ⁰ / ₇
5	- 0 ⁰ / ₆	- 0 ⁰ / ₃	- 1 ⁰ / ₁	- 1 ⁰ / ₅	- 1 ⁰ / ₆	- 2 ⁰ / ₃	- 1 ⁰ / ₈	- 5 ⁰ / ₆	- 4 ⁰ / ₆
6	+ 1 ⁰ / ₀	+ 0 ⁰ / ₄	+ 1 ⁰ / ₂	- 0 ⁰ / ₅	+ 1 ⁰ / ₆	- 0 ⁰ / ₁	+ 0 ⁰ / ₈	- 5 ⁰ / ₁	- 2 ⁰ / ₉
7	1 ⁰ / ₆	1 ⁰ / ₅	1 ⁰ / ₉	+ 0 ⁰ / ₈	2 ⁰ / ₀	+ 1 ⁰ / ₄	2 ⁰ / ₂	- 0 ⁰ / ₆	- 0 ⁰ / ₄
8	2 ⁰ / ₁	4 ⁰ / ₀	2 ⁰ / ₅	1 ⁰ / ₄	2 ⁰ / ₁	1 ⁰ / ₃	2 ⁰ / ₆	+ 1 ⁰ / ₄	- 0 ⁰ / ₄
9	1 ⁰ / ₆	3 ⁰ / ₈	1 ⁰ / ₁	0 ⁰ / ₂	0 ⁰ / ₉	1 ⁰ / ₅	2 ⁰ / ₀	2 ⁰ / ₀	+ 0 ⁰ / ₈
10	- 0 ⁰ / ₃	0 ⁰ / ₈	0 ⁰ / ₇	1 ⁰ / ₅	1 ⁰ / ₄	2 ⁰ / ₃	2 ⁰ / ₄	2 ⁰ / ₅	2 ⁰ / ₁
11	- 2 ⁰ / ₄	- 2 ⁰ / ₂	- 2 ⁰ / ₄	- 3 ⁰ / ₂	- 3 ⁰ / ₂	- 2 ⁰ / ₆	- 1 ⁰ / ₄	- 4 ⁰ / ₆	- 4 ⁰ / ₂
12	- 3 ⁰ / ₁	- 2 ⁰ / ₃	- 3 ⁰ / ₄	- 3 ⁰ / ₉	- 4 ⁰ / ₇	- 3 ⁰ / ₉	- 2 ⁰ / ₈	- 4 ⁰ / ₆	- 6 ⁰ / ₃
13	- 2 ⁰ / ₁	- 2 ⁰ / ₂	- 1 ⁰ / ₆	- 3 ⁰ / ₃	- 1 ⁰ / ₈	- 1 ⁰ / ₆	- 1 ⁰ / ₀	- 3 ⁰ / ₈	- 7 ⁰ / ₁
14	- 4 ⁰ / ₆	- 3 ⁰ / ₅	- 4 ⁰ / ₁	- 3 ⁰ / ₀	- 3 ⁰ / ₇	- 2 ⁰ / ₉	- 3 ⁰ / ₂	- 6 ⁰ / ₅	- 6 ⁰ / ₇
15	- 3 ⁰ / ₁	- 2 ⁰ / ₂	- 3 ⁰ / ₆	- 3 ⁰ / ₁	- 3 ⁰ / ₂	- 3 ⁰ / ₆	- 3 ⁰ / ₂	- 3 ⁰ / ₆	- 5 ⁰ / ₀
16	- 2 ⁰ / ₉	- 2 ⁰ / ₃	- 3 ⁰ / ₆	- 3 ⁰ / ₆	- 3 ⁰ / ₃	- 3 ⁰ / ₃	- 3 ⁰ / ₅	- 3 ⁰ / ₄	- 6 ⁰ / ₂
17	- 4 ⁰ / ₄	- 1 ⁰ / ₉	- 4 ⁰ / ₃	- 3 ⁰ / ₂	- 5 ⁰ / ₁	- 5 ⁰ / ₁	- 5 ⁰ / ₂	- 1 ⁰ / ₈	- 4 ⁰ / ₆
18	- 6 ⁰ / ₂	- 5 ⁰ / ₆	- 7 ⁰ / ₇	- 5 ⁰ / ₂	- 6 ⁰ / ₃	- 6 ⁰ / ₈	- 6 ⁰ / ₇	- 6 ⁰ / ₂	- 7 ⁰ / ₁
19	- 9 ⁰ / ₇	- 11 ⁰ / ₀	- 10 ⁰ / ₂	- 13 ⁰ / ₄	- 9 ⁰ / ₁	- 9 ⁰ / ₄	- 8 ⁰ / ₃	- 16 ⁰ / ₉	- 13 ⁰ / ₀
20	- 9 ⁰ / ₄	- 11 ⁰ / ₃	- 8 ⁰ / ₅	- 13 ⁰ / ₃	- 7 ⁰ / ₈	- 7 ⁰ / ₈	- 7 ⁰ / ₉	- 14 ⁰ / ₈	- 10 ⁰ / ₄
21	- 12 ⁰ / ₃	- 13 ⁰ / ₉	- 13 ⁰ / ₁	- 14 ⁰ / ₆	- 11 ⁰ / ₁	- 11 ⁰ / ₇	- 12 ⁰ / ₁	- 20 ⁰ / ₂	- 15 ⁰ / ₄
22	- 10 ⁰ / ₄	- 8 ⁰ / ₅	- 11 ⁰ / ₆	- 11 ⁰ / ₈	- 12 ⁰ / ₂	- 11 ⁰ / ₉	- 11 ⁰ / ₇	- 17 ⁰ / ₇	- 16 ⁰ / ₇
23	- 4 ⁰ / ₉	- 2 ⁰ / ₇	- 4 ⁰ / ₈	- 2 ⁰ / ₁	- 5 ⁰ / ₆	- 6 ⁰ / ₅	- 10 ⁰ / ₀	- 9 ⁰ / ₈	- 10 ⁰ / ₈
24	- 6 ⁰ / ₈	- 2 ⁰ / ₃	- 8 ⁰ / ₃	- 1 ⁰ / ₂	- 9 ⁰ / ₄	- 9 ⁰ / ₈	- 6 ⁰ / ₂	- 6 ⁰ / ₃	- 7 ⁰ / ₅
25	- 1 ⁰ / ₆	+ 0 ⁰ / ₄	- 3 ⁰ / ₉	- 2 ⁰ / ₁	- 5 ⁰ / ₉	- 6 ⁰ / ₉	- 0 ⁰ / ₁	- 4 ⁰ / ₆	- 7 ⁰ / ₉
26	- 0 ⁰ / ₈	- 0 ⁰ / ₂	- 0 ⁰ / ₄	- 1 ⁰ / ₀	- 0 ⁰ / ₄	- 0 ⁰ / ₄	- 1 ⁰ / ₆	- 1 ⁰ / ₉	- 2 ⁰ / ₉
27	- 1 ⁰ / ₈	- 0 ⁰ / ₈	- 2 ⁰ / ₅	- 2 ⁰ / ₅	- 2 ⁰ / ₅	- 3 ⁰ / ₅	+ 1 ⁰ / ₆	- 4 ⁰ / ₉	- 6 ⁰ / ₂
28	+ 1 ⁰ / ₅	- 0 ⁰ / ₁	+ 1 ⁰ / ₄	- 1 ⁰ / ₁	+ 1 ⁰ / ₁	- 0 ⁰ / ₉	2 ⁰ / ₂	- 3 ⁰ / ₂	- 8 ⁰ / ₇
29	2 ⁰ / ₀	+ 0 ⁰ / ₉	1 ⁰ / ₉	+ 0 ⁰ / ₃	2 ⁰ / ₀	+ 1 ⁰ / ₉	5 ⁰ / ₅	+ 0 ⁰ / ₄	- 4 ⁰ / ₂
30	6 ⁰ / ₁	7 ⁰ / ₆	4 ⁰ / ₇	3 ⁰ / ₃	6 ⁰ / ₃	5 ⁰ / ₆	5 ⁰ / ₆	3 ⁰ / ₉	+ 5 ⁰ / ₅
31	4 ⁰ / ₀	4 ⁰ / ₇	4 ⁰ / ₁	1 ⁰ / ₆	4 ⁰ / ₇	4 ⁰ / ₁	1 ⁰ / ₉	1 ⁰ / ₉	1 ⁰ / ₂
Średnia	- 2 ⁰ / ₀	- 1 ⁰ / ₄	- 2 ⁰ / ₃	- 2 ⁰ / ₈	- 2 ⁰ / ₂	- 2 ⁰ / ₅	- 1 ⁰ / ₈	- 4 ⁰ / ₆	- 5 ⁰ / ₄
Max. d.	+ 7 ⁰ / ₆ 30	+ 9 ⁰ / ₀ 30	+ 6 ⁰ / ₀ 30	+ 6 ⁰ / ₀ 30	+ 7 ⁰ / ₈ 30	+ 7 ⁰ / ₅ 30	+ 6 ⁰ / ₂ 29	+ 6 ⁰ / ₂ 2	+ 8 ⁰ / ₈ 30
Min. d.	- 16 ⁰ / ₀ 21	- 17 ⁰ / ₆ 21	- 15 ⁰ / ₆ 21	- 18 ⁰ / ₅ 21	- 16 ⁰ / ₂ 22	- 15 ⁰ / ₆ 22	- 16 ⁰ / ₂ 22	- 25 ⁰ / ₆ 21 i 22	- 22 ⁰ / ₅ 22

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Pilzno	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmanasterek	Ko-marno
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 2 ⁰ .8	+ 0 ⁰ .3	- 3 ⁰ .6	+ 1 ⁰ .5	+ 1 ⁰ .4	+ 2 ⁰ .3	+ 2 ⁰ .7	+ 0 ⁰ .8	+ 2 ⁰ .0	+ 2 ⁰ .5
- 1 ⁰ .5	- 3 ⁰ .9	- 5 ⁰ .4	- 2 ⁰ .7	- 3 ⁰ .1	- 2 ⁰ .7	- 2 ⁰ .0	- 2 ⁰ .8	- 1 ⁰ .8	- 0 ⁰ .9
- 2 ⁰ .2	- 6 ⁰ .4	- 5 ⁰ .7	- 4 ⁰ .2	- 4 ⁰ .1	- 4 ⁰ .3	- 2 ⁰ .7	- 4 ⁰ .9	- 3 ⁰ .6	- 3 ⁰ .2
- 1 ⁰ .2	- 4 ⁰ .0	- 0 ⁰ .8	- 3 ⁰ .2	- 3 ⁰ .2	- 2 ⁰ .4	- 1 ⁰ .2	- 3 ⁰ .1	- 1 ⁰ .4	- 1 ⁰ .6
- 2 ⁰ .7	- 2 ⁰ .9	- 1 ⁰ .5	- 3 ⁰ .4	- 4 ⁰ .5	- 3 ⁰ .9	- 1 ⁰ .6	- 3 ⁰ .3	- 1 ⁰ .1	- 1 ⁰ .8
- 1 ⁰ .8	- 1 ⁰ .5	- 0 ⁰ .8	+ 1 ⁰ .1	+ 1 ⁰ .4	+ 1 ⁰ .4	+ 2 ⁰ .5	+ 0 ⁰ .5	+ 2 ⁰ .4	+ 1 ⁰ .4
+ 0 ⁰ .3	+ 0 ⁰ .1	+ 1 ⁰ .2	1 ⁰ .9	1 ⁰ .8	2 ⁰ .4	4 ⁰ .3	1 ⁰ .6	2 ⁰ .9	2 ⁰ .6
2 ⁰ .0	2 ⁰ .3	1 ⁰ .8	2 ⁰ .7	3 ⁰ .5	3 ⁰ .7	5 ⁰ .0	2 ⁰ .4	3 ⁰ .5	3 ⁰ .7
1 ⁰ .6	2 ⁰ .6	0 ⁰ .2	2 ⁰ .5	0 ⁰ .5	2 ⁰ .2	2 ⁰ .1	2 ⁰ .7	2 ⁰ .0	2 ⁰ .3
4 ⁰ .0	3 ⁰ .4	- 1 ⁰ .6	4 ⁰ .0	0 ⁰ .9	2 ⁰ .7	4 ⁰ .0	3 ⁰ .7	1 ⁰ .3	1 ⁰ .8
- 0 ⁰ .7	- 3 ⁰ .4	- 5 ⁰ .0	- 2 ⁰ .9	- 2 ⁰ .8	- 1 ⁰ .6	- 0 ⁰ .7	- 2 ⁰ .9	- 0 ⁰ .6	- 0 ⁰ .5
- 1 ⁰ .7	- 3 ⁰ .9	- 3 ⁰ .5	- 2 ⁰ .9	- 2 ⁰ .9	- 2 ⁰ .3	- 1 ⁰ .3	- 2 ⁰ .5	- 1 ⁰ .5	- 1 ⁰ .7
- 1 ⁰ .5	- 5 ⁰ .9	- 1 ⁰ .7	- 4 ⁰ .3	- 2 ⁰ .8	- 2 ⁰ .2	- 1 ⁰ .5	- 4 ⁰ .4	- 1 ⁰ .8	- 1 ⁰ .0
- 2 ⁰ .9	- 10 ⁰ .6	- 2 ⁰ .6	- 8 ⁰ .7	- 5 ⁰ .7	- 6 ⁰ .6	- 4 ⁰ .3	- 9 ⁰ .1	- 4 ⁰ .7	- 2 ⁰ .1
- 3 ⁰ .0	- 2 ⁰ .5	- 3 ⁰ .5	- 4 ⁰ .3	- 4 ⁰ .1	- 3 ⁰ .6	- 2 ⁰ .7	- 4 ⁰ .2	- 3 ⁰ .3	- 1 ⁰ .9
- 4 ⁰ .7	- 4 ⁰ .9	- 6 ⁰ .3	- 6 ⁰ .1	- 7 ⁰ .4	- 6 ⁰ .3	- 5 ⁰ .2	- 5 ⁰ .5	- 4 ⁰ .9	- 4 ⁰ .8
- 5 ⁰ .6	- 3 ⁰ .4	- 3 ⁰ .6	- 7 ⁰ .8	- 10 ⁰ .4	- 10 ⁰ .5	- 9 ⁰ .1	- 5 ⁰ .2	- 9 ⁰ .9	- 9 ⁰ .2
- 7 ⁰ .5	- 4 ⁰ .2	- 7 ⁰ .4	- 7 ⁰ .8	- 11 ⁰ .7	- 8 ⁰ .4	- 8 ⁰ .8	- 6 ⁰ .0	- 10 ⁰ .7	- 9 ⁰ .2
- 9 ⁰ .7	- 14 ⁰ .0	- 9 ⁰ .4	- 13 ⁰ .9	- 11 ⁰ .5	- 12 ⁰ .5	- 10 ⁰ .9	- 15 ⁰ .5	- 11 ⁰ .6	- 8 ⁰ .9
- 8 ⁰ .7	- 12 ⁰ .5	- 9 ⁰ .9	- 12 ⁰ .7	- 12 ⁰ .5	- 13 ⁰ .0	- 10 ⁰ .1	- 14 ⁰ .5	- 11 ⁰ .4	- 10 ⁰ .9
- 14 ⁰ .1	- 18 ⁰ .5	- 11 ⁰ .6	- 21 ⁰ .5	- 19 ⁰ .4	- 19 ⁰ .9	- 17 ⁰ .8	- 24 ⁰ .3	- 21 ⁰ .0	- 15 ⁰ .9
- 12 ⁰ .7	- 16 ⁰ .8	- 13 ⁰ .3	- 17 ⁰ .0	- 17 ⁰ .6	- 17 ⁰ .8	- 14 ⁰ .2	- 18 ⁰ .4	- 15 ⁰ .5	- 14 ⁰ .2
- 8 ⁰ .2	- 14 ⁰ .5	- 11 ⁰ .1	- 9 ⁰ .7	- 8 ⁰ .0	- 8 ⁰ .1	- 7 ⁰ .7	- 9 ⁰ .7	- 7 ⁰ .2	- 10 ⁰ .9
- 13 ⁰ .3	- 15 ⁰ .3	- 12 ⁰ .9	- 14 ⁰ .3	- 17 ⁰ .6	- 16 ⁰ .0	- 14 ⁰ .3	- 16 ⁰ .1	- 17 ⁰ .7	- 12 ⁰ .3
- 4 ⁰ .9	- 7 ⁰ .9	- 13 ⁰ .2	- 12 ⁰ .5	- 12 ⁰ .5	- 9 ⁰ .0	- 9 ⁰ .3	- 11 ⁰ .2	- 9 ⁰ .6	- 13 ⁰ .0
- 0 ⁰ .7	- 4 ⁰ .5	- 1 ⁰ .0	- 3 ⁰ .8	- 3 ⁰ .0	- 3 ⁰ .1	- 2 ⁰ .3	- 4 ⁰ .1	- 2 ⁰ .2	- 2 ⁰ .7
- 2 ⁰ .5	- 4 ⁰ .5	- 0 ⁰ .5	- 5 ⁰ .5	- 3 ⁰ .0	- 4 ⁰ .4	- 3 ⁰ .4	- 7 ⁰ .0	- 4 ⁰ .0	- 2 ⁰ .0
- 4 ⁰ .6	- 6 ⁰ .2	- 0 ⁰ .4	- 6 ⁰ .1	- 4 ⁰ .8	- 4 ⁰ .8	- 2 ⁰ .9	- 5 ⁰ .1	- 1 ⁰ .7	- 5 ⁰ .2
0 ⁰ .0	+ 0 ⁰ .9	- 0 ⁰ .7	- 4 ⁰ .3	- 2 ⁰ .1	- 2 ⁰ .6	- 2 ⁰ .0	- 5 ⁰ .2	- 1 ⁰ .3	- 1 ⁰ .0
+ 6 ⁰ .0	2 ⁰ .3	- 1 ⁰ .6	+ 3 ⁰ .4	+ 3 ⁰ .2	+ 3 ⁰ .9	+ 5 ⁰ .4	+ 1 ⁰ .9	+ 4 ⁰ .3	+ 4 ⁰ .2
2 ⁰ .6	0 ⁰ .2	- 0 ⁰ .9	1 ⁰ .7	1 ⁰ .7	2 ⁰ .4	0 ⁰ .8	1 ⁰ .4	3 ⁰ .5	2 ⁰ .2
- 3 ⁰ .1	- 5 ⁰ .2	- 4 ⁰ .4	- 5 ⁰ .2	- 5 ⁰ .2	- 4 ⁰ .7	- 3 ⁰ .5	- 5 ⁰ .6	- 4 ⁰ .1	- 3 ⁰ .7
+ 7 ⁰ .4	+ 5 ⁰ .2	+ 6 ⁰ .0	+ 6 ⁰ .4	+ 4 ⁰ .6	+ 6 ⁰ .3	+ 7 ⁰ .2	+ 6 ⁰ .5	+ 6 ⁰ .0	+ 5 ⁰ .3
30	10	8	10	8	10	10	10	8	30
- 17 ⁰ .8	- 27 ⁰ .9	- 18 ⁰ .4	- 28 ⁰ .6	- 24 ⁰ .0	- 25 ⁰ .2	- 23 ⁰ .7	- 30 ⁰ .0	- 27 ⁰ .0	- 19 ⁰ .3
24	22	25	21	21	21	21	21 1 22	21	21

Ciepłota powietrza

Średnie

Styczeń 1892 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzywo- równia	Tar- nopol
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	6. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 1 ⁹	+ 2 ⁷	- 2 ³	+ 1 ⁹	+ 3 ⁰	+ 2 ¹	+ 2 ⁵	+ 2 ²	+ 2 ³
2	- 1 ⁸	- 0 ⁹	- 2 ³	- 0 ⁴	0 ⁷	0 ³	- 1 ²	0 ¹	- 1 ⁵
3	- 3 ¹	- 2 ⁵	- 3 ⁰	- 6 ²	- 3 ³	- 2 ⁷	- 2 ⁹	- 8 ⁰	- 6 ²
4	- 1 ⁶	- 0 ⁸	- 2 ⁵	- 3 ⁷	- 7 ³	- 3 ⁹	- 1 ⁶	- 7 ⁵	- 2 ⁰
5	- 2 ⁵	- 1 ⁷	- 0 ⁸	- 3 ¹	- 5 ⁰	- 3 ³	- 2 ³	- 7 ³	- 4 ⁹
6	+ 1 ¹	+ 0 ⁹	+ 1 ⁴	+ 2 ⁴	+ 1 ⁰	+ 2 ⁴	—	- 0 ⁹	- 3 ⁶
7	2 ⁴	3 ⁰	1 ²	3 ⁷	0 ³	2 ⁵	—	+ 2 ⁴	- 0 ⁷
8	3 ⁷	4 ⁹	3 ⁸	3 ²	- 1 ⁰	2 ⁵	—	2 ⁴	+ 0 ⁶
9	2 ³	1 ⁷	1 ¹	1 ⁸	+ 0 ⁷	- 1 ⁶	- 0 ³	1 ¹	2 ⁵
10	2 ⁴	2 ⁷	2 ⁰	0 ⁶	- 1 ⁰	- 2 ³	+ 3 ⁴	0 ⁹	2 ²
11	- 2 ⁰	- 1 ³	- 1 ⁰	- 0 ¹	- 3 ⁷	- 0 ⁴	- 0 ³	- 1 ⁵	0 ⁰
12	- 2 ³	- 2 ⁸	- 3 ⁴	- 3 ⁰	- 3 ³	- 1 ⁶	- 1 ⁰	- 4 ¹	- 1 ⁹
13	- 2 ⁵	- 1 ⁵	- 1 ⁴	- 6 ¹	- 2 ⁰	- 3 ⁹	- 1 ³	- 8 ³	- 2 ⁰
14	- 2 ⁵	- 2 ⁰	- 1 ⁰	- 7 ²	- 3 ⁰	- 2 ⁴	- 4 ²	- 9 ⁷	- 2 ¹
15	- 3 ⁷	- 2 ⁹	- 3 ⁷	- 2 ⁵	- 3 ³	- 1 ⁴	- 2 ²	- 3 ²	- 2 ⁴
16	- 6 ⁴	- 6 ⁰	- 8 ⁶	- 6 ³	- 5 ³	- 3 ¹	- 6 ⁸	- 5 ¹	- 8 ⁶
17	- 10 ⁸	- 11 ³	- 11 ⁷	- 14 ⁰	- 11 ⁷	- 11 ⁹	- 9 ⁵	- 10 ¹	- 13 ⁹
18	- 10 ³	- 9 ⁹	- 11 ⁰	- 12 ⁶	- 12 ⁷	- 13 ⁵	- 11 ⁸	- 13 ¹	- 12 ⁰
19	- 9 ¹	- 9 ¹	- 7 ¹	- 10 ⁵	- 10 ³	- 14 ⁵	- 7 ⁷	- 18 ¹	- 9 ⁵
20	- 12 ⁵	- 13 ⁰	- 13 ⁵	- 11 ⁵	- 11 ³	- 13 ³	- 13 ⁸	- 14 ¹	- 14 ³
21	- 16 ⁹	- 16 ³	- 14 ⁷	- 21 ³	- 16 ⁷	- 16 ¹	- 14 ⁵	- 20 ⁹	- 15 ⁷
22	- 14 ⁰	- 13 ⁶	- 11 ⁰	- 17 ⁵	- 17 ⁰	- 16 ⁷	- 12 ⁹	- 19 ⁹	- 14 ⁵
23	- 11 ¹	- 12 ⁸	- 12 ²	- 16 ⁰	- 12 ⁷	- 16 ⁰	- 11 ⁷	- 9 ⁶	- 16 ⁹
24	- 15 ²	- 15 ⁴	- 16 ⁵	- 16 ⁷	- 17 ³	- 17 ²	- 14 ⁷	- 15 ⁹	- 20 ⁵
25	- 13 ³	- 14 ²	- 13 ⁷	- 17 ⁹	- 17 ⁷	- 16 ⁷	- 12 ⁶	- 14 ³	- 20 ⁰
26	- 4 ³	- 4 ³	- 7 ⁴	- 2 ⁷	- 2 ⁷	- 9 ⁰	- 5 ⁰	- 2 ²	- 6 ⁵
27	- 2 ²	- 2 ⁴	- 3 ⁴	- 4 ¹	- 4 ³	- 5 ⁸	- 2 ⁸	- 5 ⁰	- 6 ⁰
28	- 5 ¹	- 5 ⁸	- 4 ⁶	- 13 ⁵	- 7 ³	- 10 ⁴	- 3 ⁹	- 11 ⁹	- 9 ⁶
29	- 1 ³	- 0 ⁶	0 ⁰	+ 0 ²	- 0 ⁷	- 6 ⁵	- 0 ⁴	- 1 ⁶	- 1 ⁵
30	+ 4 ²	+ 5 ³	- 1 ²	3 ⁸	+ 5 ⁷	+ 4 ¹	+ 3 ⁷	+ 5 ¹	+ 3 ⁵
31	1 ⁹	2 ⁶	+ 2 ²	3 ¹	4 ³	2 ⁹	3 ⁷	4 ²	2 ²
Średnia	- 5 ¹	- 4 ¹	- 4 ⁷	- 5 ⁷	- 5 ³	- 5 ⁷	- 4 ⁷	- 6 ²	- 5 ⁹
Max. d.	+ 6 ² 30	+ 7 ⁰ 8 i 30	+ 5 ⁸ 8 i 9	+ 5 ⁶ 8	+ 9 ⁰ 30	+ 5 ² 30	+ 5 ⁴ 30	+ 7 ⁶ 30	+ 5 ⁴ 30
Min. d.	- 20 ⁴ 25	- 23 ⁰ 25	- 21 ⁸ 25	- 25 ⁰ 25	- 27 ⁰ 25	- 22 ⁵ 24	- 18 ³ 25	- 26 ⁶ 22	- 26 ⁹ 25

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Luty 1892 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kryni- ca	Pilzno
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
⁰ + 2·4 6·4 0·5 0·0 - 0·9 + 0·2 - 1·1 + 1·2 - 5·0 - 6·0	⁰ + 1·9 5·1 1·7 0·6 0·2 0·1 - 0·1 + 0·9 - 4·5 - 7·1	⁰ + 2·2 5·3 1·2 0·6 - 1·1 + 0·2 - 0·7 + 0·8 - 4·2 - 7·1	⁰ + 0·7 1·6 0·4 - 0·5 - 0·8 - 1·5 - 1·4 - 1·1 - 3·7 - 6·0	⁰ + 2·1 6·2 1·8 0·7 0·8 1·2 - 0·2 + 0·1 - 3·7 - 4·8	⁰ + 1·8 3·0 1·5 1·1 0·9 0·6 - 0·1 - 1·1 - 4·1 - 5·8	⁰ + 1·1 4·9 2·8 1·3 1·3 1·4 0·5 - 0·4 - 4·0 - 4·6	⁰ - 0·7 + 2·9 2·6 - 0·5 - 1·3 - 2·2 - 2·2 - 1·0 - 5·3 - 10·2	⁰ 0·0 0·0 - 0·1 - 1·6 - 1·3 - 1·7 - 2·9 - 5·5 - 6·6 - 8·7	⁰ + 1·6 2·2 1·5 0·7 0·6 0·0 - 0·9 - 2·7 - 3·8 - 4·6
- 0·5 + 2·3 - 2·1 - 4·8 - 6·4 - 8·2 - 7·0 - 8·3 - 1·4 + 10·2	- 3·3 + 2·7 - 1·7 - 4·6 - 5·9 - 8·0 - 4·7 - 8·0 + 1·9 9·5	- 0·5 + 3·4 - 1·3 - 4·3 - 5·4 - 7·9 - 7·0 - 8·8 - 0·1 + 8·7	- 1·4 + 2·4 - 3·6 - 4·1 - 7·3 - 8·0 - 5·4 - 11·0 + 0·6 6·5	- 2·0 + 3·0 - 1·3 - 3·3 - 7·0 - 8·3 - 7·4 - 7·8 - 3·7 + 5·1	- 2·0 + 2·7 - 1·5 - 3·5 - 6·1 - 7·8 - 7·1 - 8·1 - 4·6 + 4·1	- 1·3 + 3·1 - 1·7 - 3·8 - 4·6 - 7·9 - 6·0 - 7·9 - 1·2 + 5·4	- 7·1 + 1·6 - 3·2 - 6·5 - 8·9 - 10·3 - 5·8 - 7·6 - 5·5 + 4·6	- 8·3 - 1·3 - 5·0 - 5·8 - 8·7 - 9·6 - 7·9 - 8·3 - 7·9 + 1·7	- 2·0 - 0·4 - 2·1 - 3·4 - 6·5 - 12·9 - 8·0 - 7·0 - 2·4 + 3·4
11·1 8·0 7·6 1·8 0·8 0·4 1·9 1·9 0·6	7·1 7·1 6·7 0·7 - 0·4 - 0·7 + 0·6 2·5 2·5	6·3 3·3 3·0 - 0·9 - 0·7 - 0·7 + 0·7 1·6 0·5	6·2 3·5 0·7 0·2 - 2·5 - 1·4 - 0·7 + 0·8 0·6	4·5 3·7 4·0 1·0 0·2 0·5 1·3 1·4 0·8	3·9 3·0 3·3 1·0 - 0·1 0·0 + 0·8 0·9 0·5	4·8 3·8 3·9 0·2 0·2 - 0·5 + 1·9 1·7 1·0	2·1 3·1 2·5 - 1·0 - 2·2 - 1·7 + 0·7 1·9 1·1	3·7 2·1 0·8 - 1·7 - 5·8 - 5·4 - 4·2 + 1·7 - 0·4	5·5 2·4 3·5 0·7 - 0·3 - 1·1 + 0·5 1·8 0·4
+ 0·2 + 16·0 21	+ 0·1 + 12·4 20 i 22	- 0·4 + 12·1 21	- 1·2 + 10·0 21	- 0·4 + 9·7 23	- 0·8 + 9·5 23	- 0·2 + 8·8 20	- 2·1 + 7·5 20 i 21	- 3·4 + 7·5 23 i 24	- 1·1 + 8·7 21
- 11·6 16	- 13·8 10	- 12·6 10	- 15·4 18	- 12·8 19	- 14·2 19	- 11·2 18	- 16·9 11	- 16·2 19	- 17·4 16

Ciepłota powietrza

Średnie

Luty 1892 roku.

Dzień	Smol- nik	Jaro- sław	Łom- na	Chy- rów	Ław- rów	Stare miasto	Turka	Pod- mana- sterek	Ko- marno
	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	—1'1	+0'2	—0'5	0'0	+0'1	+0'4	—0'1	+0'2	+0'6
2	+1'1	1'2	+2'2	+2'9	2'7	3'8	+1'7	2'6	3'1
3	2'1	0'3	2'7	3'7	3'8	4'1	2'6	5'0	3'0
4	—1'1	—1'3	—0'3	—0'2	0'9	1'0	0'2	1'3	1'2
5	—2'2	+0'4	—1'4	—1'2	—0'6	0'0	—2'1	0'0	0'0
6	—3'3	—0'3	—3'2	—1'2	—1'8	—0'1	—3'7	0'0	0'7
7	—4'6	—1'8	—6'1	—3'0	—3'1	—1'5	—4'9	—1'4	—1'4
8	—3'3	—2'2	—4'8	—4'8	—3'7	—1'5	—3'9	—0'7	—0'3
9	—7'1	—1'8	—3'8	—3'5	—3'0	—2'4	—3'9	—2'2	—1'0
10	—7'1	—2'4	—6'2	—6'1	—5'7	—4'9	—6'8	—4'9	—4'1
11	—8'7	—6'2	—8'9	—4'7	—5'3	—3'4	—7'7	—4'1	—5'2
12	—6'5	—6'2	—1'6	—0'6	+0'3	+1'0	—3'3	—0'5	+0'7
13	—8'5	—1'5	—3'4	—4'0	—3'4	—2'7	—4'3	—1'7	—1'9
14	—7'5	—0'4	—6'1	—5'1	—5'0	—3'8	—6'3	—3'8	—3'4
15	—6'1	—4'9	—7'3	—7'6	—7'1	—5'4	—8'6	—5'3	—5'5
16	—4'9	—14'4	—13'3	—14'0	—12'7	—11'8	—13'5	—12'1	—13'6
17	—3'0	—11'0	—4'4	—7'4	—6'3	—5'7	—3'8	—4'0	—7'8
18	—4'3	—7'1	—4'4	—5'6	—3'0	—2'2	—4'5	—1'9	—3'2
19	—1'4	—3'7	—3'2	—1'4	—2'0	—0'9	—3'2	0'0	—3'7
20	—1'5	—5'0	+3'3	+3'6	+2'1	+2'9	+1'6	+4'4	+0'4
21	—1'3	—0'6	—0'5	—1'1	—1'1	0'7	0'3	0'8	1'0
22	—2'7	0'0	—5'2	—1'3	—3'4	—1'0	—6'2	0'3	0'2
23	—6'8	—2'9	—3'5	—3'1	—2'6	—1'2	—5'4	1'6	—0'1
24	—7'4	—3'1	—5'4	—5'0	—4'1	—2'3	—6'5	—2'1	—1'7
25	—9'1	—5'0	—6'5	—2'0	—2'7	+0'4	—6'3	+0'2	—1'3
26	—7'7	—4'5	—5'6	—5'0	—5'2	—2'8	—9'3	—2'2	—2'7
27	—6'4	—2'9	—5'7	—3'8	—4'0	—1'8	—9'3	—0'2	—1'8
28	—1'5	—0'6	—0'9	—2'6	—1'2	—1'0	—0'7	—0'1	—1'0
29	—0'8	+0'4	—2'7	—3'2	—2'8	—2'2	—4'1	—2'2	—1'4
Średnia	—4'2	—3'0	—3'7	—3'0	—2'8	—1'5	—4'2	—1'1	—1'7
Max. d.	+8'1 24	+6'0 213	+8'9 21	+7'4 20	+7'6 20	+9'1 20	+8'0 21	+10'2 20	+4'3 3
Min. d.	—19'2 25	—17'0 16	—19'0 16	—17'0 16	—16'4 17	—14'9 17	—18'2 16	—15'2 16	—14'2 16

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Lwów Polit.	Du- blany	Sokół	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzywo- równia	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	6. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
-0 ⁰ ₃	+0 ⁰ ₇	+0 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₃	+1 ⁰ ₇	+0 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₅	-0 ⁰ ₁
+3 ⁵ ₅	4 ⁰ ₀	0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₉	4 ⁰ ₀	0 ⁰ ₈	3 ⁴ ₄	0 ⁰ ₉	+0 ⁰ ₀
3 ⁶ ₆	4 ⁰ ₀	3 ¹ ₁	2 ⁶ ₆	4 ³ ₃	2 ⁵ ₅	4 ² ₂	2 ⁵ ₅	1 ⁷ ₇
0 ⁷ ₇	1 ¹ ₁	1 ⁰ ₀	1 ⁰ ₀	3 ⁰ ₀	2 ¹ ₁	2 ² ₂	2 ⁵ ₅	0 ⁹ ₉
-0 ⁴ ₄	0 ¹ ₁	-0 ² ₂	0 ¹ ₁	-0 ³ ₃	0 ⁸ ₈	-0 ² ₂	-0 ⁹ ₉	-0 ¹ ₁
-0 ⁵ ₅	0 ² ₂	-0 ² ₂	1 ³ ₃	+1 ⁰ ₀	1 ² ₂	0 ⁰ ₀	-1 ³ ₃	+0 ² ₂
-1 ⁸ ₈	-1 ⁴ ₄	-0 ⁹ ₉	-0 ⁴ ₄	-1 ⁷ ₇	-0 ⁸ ₈	-1 ³ ₃	-2 ⁶ ₆	-1 ⁴ ₄
-1 ⁹ ₉	-1 ⁸ ₈	-1 ⁹ ₉	-0 ² ₂	-2 ⁰ ₀	-0 ⁴ ₄	-0 ⁸ ₈	-5 ⁷ ₇	-2 ³ ₃
-2 ¹ ₁	-1 ⁸ ₈	-2 ⁷ ₇	-0 ⁴ ₄	-2 ⁰ ₀	+0 ⁸ ₈	-1 ³ ₃	-3 ⁵ ₅	-1 ⁵ ₅
-5 ¹ ₁	-4 ⁷ ₇	-3 ⁹ ₉	-4 ⁷ ₇	-2 ⁷ ₇	-3 ⁸ ₈	-4 ⁸ ₈	-4 ⁰ ₀	-4 ⁹ ₉
-5 ¹ ₁	-4 ⁵ ₅	-2 ⁶ ₆	-4 ³ ₃	-4 ⁷ ₇	-3 ⁸ ₈	-4 ⁴ ₄	-9 ⁸ ₈	-4 ¹ ₁
-0 ² ₂	+0 ⁴ ₄	+0 ⁹ ₉	+1 ⁶ ₆	+0 ³ ₃	+0 ⁴ ₄	+0 ⁴ ₄	0 ⁰ ₀	-0 ² ₂
-2 ⁴ ₄	-1 ⁷ ₇	-1 ³ ₃	-1 ⁶ ₆	-0 ³ ₃	-0 ⁸ ₈	-1 ⁹ ₉	-1 ¹ ₁	-2 ⁹ ₉
-5 ⁴ ₄	-5 ⁰ ₀	-4 ⁵ ₅	-3 ⁸ ₈	-3 ⁰ ₀	-3 ¹ ₁	-4 ¹ ₁	-3 ² ₂	-5 ⁴ ₄
-6 ⁸ ₈	-6 ¹ ₁	-6 ⁹ ₉	-7 ⁰ ₀	-6 ³ ₃	-5 ⁸ ₈	-5 ⁵ ₅	-9 ⁵ ₅	-7 ³ ₃
-14 ⁸ ₈	-13 ³ ₃	-14 ⁰ ₀	-11 ⁷ ₇	-12 ⁰ ₀	-10 ⁸ ₈	-14 ⁹ ₉	-12 ⁶ ₆	-16 ¹ ₁
-9 ³ ₃	-9 ⁵ ₅	-11 ⁶ ₆	-7 ⁶ ₆	-16 ⁷ ₇	-7 ⁵ ₅	-7 ⁹ ₉	-3 ³ ₃	-9 ⁷ ₇
-4 ⁵ ₅	-2 ¹ ₁	-5 ² ₂	-5 ⁰ ₀	-2 ³ ₃	-0 ² ₂	-2 ⁰ ₀	+5 ⁰ ₀	-2 ³ ₃
-2 ⁴ ₄	-3 ³ ₃	-1 ⁴ ₄	-7 ⁵ ₅	-3 ⁰ ₀	-2 ⁹ ₉	-0 ⁹ ₉	-1 ¹ ₁	-4 ⁶ ₆
+2 ¹ ₁	+1 ⁹ ₉	-0 ³ ₃	-3 ⁶ ₆	+0 ⁷ ₇	0 ⁰ ₀	+2 ⁹ ₉	-1 ⁰ ₀	-0 ⁴ ₄
1 ³ ₃	0 ⁵ ₅	+1 ³ ₃	+0 ⁹ ₉	-0 ³ ₃	+0 ⁸ ₈	1 ⁵ ₅	+0 ² ₂	-0 ³ ₃
-0 ³ ₃	-0 ¹ ₁	0 ⁴ ₄	-0 ⁵ ₅	0 ⁰ ₀	0 ⁰ ₀	-0 ⁶ ₆	-1 ³ ₃	-1 ⁰ ₀
0 ⁰ ₀	-0 ⁴ ₄	-1 ⁴ ₄	-1 ⁸ ₈	-1 ⁰ ₀	-0 ² ₂	+0 ² ₂	-2 ² ₂	-0 ⁵ ₅
-2 ³ ₃	-2 ⁷ ₇	-2 ⁸ ₈	-1 ⁷ ₇	-1 ⁷ ₇	+0 ⁶ ₆	-2 ⁵ ₅	-1 ⁴ ₄	-1 ² ₂
-2 ⁹ ₉	-1 ⁷ ₇	-7 ¹ ₁	-0 ⁹ ₉	+0 ³ ₃	0 ⁰ ₀	-3 ⁷ ₇	-0 ⁶ ₆	-2 ⁰ ₀
-3 ⁶ ₆	-4 ⁰ ₀	-7 ⁰ ₀	1 ² ₂	-1 ⁰ ₀	-0 ² ₂	-3 ¹ ₁	-3 ⁵ ₅	-3 ² ₂
-1 ⁷ ₇	-1 ⁹ ₉	-5 ⁹ ₉	-1 ³ ₃	-2 ⁰ ₀	+1 ⁰ ₀	-2 ⁵ ₅	-3 ⁹ ₉	-3 ³ ₃
-1 ⁵ ₅	-1 ⁵ ₅	-2 ⁶ ₆	-1 ⁵ ₅	-1 ⁰ ₀	-2 ⁷ ₇	-0 ⁵ ₅	-2 ¹ ₁	-4 ³ ₃
-3 ⁶ ₆	-1 ⁵ ₅	-1 ⁸ ₈	-2 ⁰ ₀	-1 ³ ₃	-2 ⁰ ₀	-2 ⁴ ₄	-1 ³ ₃	-4 ⁰ ₀
-2 ³ ₃	-1 ⁹ ₉	-2 ⁷ ₇	-2 ⁰ ₀	-1 ⁴ ₄	-1 ¹ ₁	-1 ⁷ ₇	-2 ² ₂	-2 ⁷ ₇
+6 ⁴ ₄	+6 ⁵ ₅	+6 ⁵ ₅	+5 ⁰ ₀	+9 ⁰ ₀	+6 ³ ₃	+6 ² ₂	+10 ⁰ ₀	+4 ⁸ ₈
3 ₃	3 ₃	3 ₃	2 i 3 ₃	3 ₃	18 ₁₈	2 ₂	2 i 18 ₁₈	2 ₂
-17 ⁶ ₆	-18 ⁰ ₀	-19 ⁸ ₈	-15 ⁰ ₀	-16 ⁰ ₀	-13 ⁸ ₈	-17 ⁰ ₀	-21 ⁴ ₄	-19 ⁴ ₄
16 ₁₆	16 ₁₆	16 ₁₆	16 ₁₆	16 ₁₆	16 ₁₆	16 ₁₆	11 ₁₁	16 ₁₆

Ciepłota powietrza

Średnie

Marzec 1892 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wiec 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Poro- nin 6. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9
1	⁰ -3.2	⁰ -1.9	⁰ -3.3	⁰ -2.6	⁰ -2.6	⁰ -2.4	⁰ -3.4	⁰ -3.1	⁰ -3.2	⁰ -3.7
2	-6.9	-6.0	-6.6	-5.6	-6.2	-5.9	-6.5	-5.2	-7.9	-9.2
3	-9.7	-8.7	-8.8	-9.5	-8.9	-9.0	-11.3	-9.2	-11.9	-11.2
4	-8.9	-8.1	-7.8	-8.6	-7.7	-8.5	-11.2	-7.9	-11.2	-11.3
5	-8.1	-8.1	-7.4	-7.4	-6.5	-7.7	-10.6	-6.7	-9.8	-7.9
6	-7.9	-7.7	-7.4	-7.8	-6.5	-7.1	-10.4	-6.7	-8.5	-8.4
7	-6.5	-6.5	-4.9	-7.0	-5.3	-6.3	-10.2	-4.8	-9.8	-7.1
8	-4.9	-4.1	-4.5	-5.8	-3.3	-4.1	-10.0	-2.9	-7.9	-6.3
9	-1.8	-2.1	-4.3	-5.5	-2.1	-2.7	-10.5	-3.9	-7.5	-7.1
10	+ 0.3	+ 2.6	+ 1.8	-0.4	-0.3	-0.7	-2.7	+ 2.1	-2.9	-4.2
11	2.3	3.4	1.1	+ 0.9	+ 1.9	+ 1.6	+ 0.1	1.8	+ 1.8	+ 0.4
12	0.2	0.3	-0.3	-1.4	0.8	0.3	-2.1	0.6	0.2	-0.4
13	0.9	1.3	+ 0.6	+ 1.3	0.2	1.0	-0.2	1.4	-0.7	-0.8
14	8.1	9.9	6.3	6.5	6.0	5.2	+ 6.4	6.6	+ 6.6	+ 5.4
15	3.8	4.8	3.0	3.5	3.9	4.3	3.4	5.9	4.6	5.4
16	-0.1	0.3	0.8	-0.1	3.7	1.6	-0.1	2.1	0.2	-0.8
17	+ 0.4	1.3	1.4	0.0	2.1	1.6	0.0	1.8	0.6	0.0
18	0.0	0.6	-0.1	-0.9	1.3	1.3	+ 0.6	0.3	-1.6	-3.4
19	-1.0	-0.1	-0.5	-3.0	0.3	0.8	-2.2	-0.4	-3.4	-4.6
20	+ 1.9	+ 1.8	+ 0.7	-0.6	1.7	1.0	-2.0	+ 1.2	-0.8	-3.3
21	4.1	0.7	3.3	+ 1.5	4.2	3.0	-0.5	2.0	+ 1.6	-1.7
22	7.6	6.2	5.4	4.7	6.5	5.5	+ 0.5	5.0	3.7	+ 0.4
23	5.9	6.0	5.1	3.4	5.1	4.8	1.0	5.2	3.1	1.2
24	3.8	3.7	3.4	1.8	4.1	3.1	-0.4	2.2	1.5	0.4
25	2.9	3.5	2.8	3.6	4.4	2.9	+ 2.0	2.6	4.1	1.3
26	12.0	9.5	10.5	7.2	9.3	8.0	4.3	8.8	7.4	3.4
27	14.2	12.5	13.3	10.4	12.0	11.1	4.8	11.0	8.5	5.8
28	15.2	13.9	14.4	11.9	13.3	12.0	5.6	12.4	10.9	10.5
29	12.9	13.0	13.5	13.4	14.6	12.5	9.3	13.8	14.5	12.1
30	0.3	0.5	1.9	0.0	2.3	2.0	-0.3	1.7	1.2	-0.4
31	3.8	3.4	3.6	1.9	5.1	4.6	+ 0.4	3.8	2.7	+ 1.6
Średnia	+ 1.3	+ 1.5	+ 1.2	+ 0.2	+ 1.7	+ 1.1	-1.9	+ 1.4	-0.4	-1.4
Max. d.	+ 20.8 28	+ 20.4 29	+ 20.2 28 i 29	+ 18.4 29	+ 20.1 29	+ 20.7 28	+ 17.0 29	+ 21.0 29	+ 20.6 29	+ 16.2 29
Min. d.	-12.0 4	-10.6 4	-10.6 4	-11.2 4	-10.8 4	-11.2 4	-18.6 9	-11.2 4	-13.8 4 i 9	-15.1 4

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Pilzno	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmanasterek	Ko-marno
7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
-3 ⁰ .3	-0 ⁰ .2	-0 ⁰ .1	-5 ⁰ .6	-5 ⁰ .5	-5 ⁰ .4	-4 ⁰ .6	-5 ⁰ .7	-4 ⁰ .6	-1 ⁰ .8
-6.9	-8.0	-7.1	-8.8	-8.5	-7.9	-6.6	-9.0	-6.8	-6.1
-9.7	-12.2	-8.1	-11.0	-11.1	-10.6	-8.6	-11.1	-9.1	-9.1
-8.0	-10.2	-7.6	-9.4	-8.8	-7.9	-6.6	-7.9	-8.4	-5.8
-7.6	-11.2	-5.9	-10.0	-8.7	-8.5	-7.4	-10.5	-7.6	-6.5
-8.2	-13.6	-7.3	-10.6	-9.6	-9.4	-7.7	-10.3	-8.3	-7.9
-5.7	-10.7	-5.5	-8.7	-7.8	-7.7	-6.2	-9.1	-6.8	-6.2
-6.1	-11.3	-7.2	-6.2	-5.5	-5.2	-3.9	-8.5	-4.1	-5.0
-4.7	-7.3	-6.3	-5.2	-5.3	-5.9	-4.1	-7.3	-4.2	-3.8
+ 0.8	+ 0.6	-4.9	-1.1	-4.9	-1.2	-2.2	+ 0.9	-3.5	-3.4
2.1	2.4	-2.6	+ 0.4	-3.1	+ 1.4	+ 0.3	0.5	+ 1.3	-1.1
2.0	2.5	-2.4	-1.4	+ 0.4	0.2	0.1	-0.2	1.3	+ 0.7
1.5	2.3	-2.1	+ 1.1	2.0	1.7	2.5	+ 0.7	1.3	2.6
6.4	5.0	-2.4	5.4	3.5	5.8	5.8	4.7	4.0	2.5
4.9	5.7	-1.4	3.7	1.8	3.8	2.7	2.5	2.8	2.2
1.6	-1.5	-1.9	0.4	0.4	1.0	1.3	0.8	1.2	1.5
1.4	-3.8	-2.6	-0.2	-0.3	0.3	0.8	-0.3	1.0	1.1
0.4	-4.4	-5.6	-4.0	-2.4	-2.6	-1.4	-3.7	-1.4	-1.1
-1.8	-3.9	-1.5	-3.8	-2.5	-3.2	-1.7	-4.3	-2.8	-1.8
+ 1.5	-0.6	-2.3	-1.3	-1.4	-1.2	-0.1	-1.3	-1.1	+ 0.2
4.3	+ 2.4	-0.4	-0.4	+ 1.0	+ 1.1	+ 1.7	+ 0.7	+ 1.9	2.3
6.2	2.3	-0.5	+ 3.1	3.5	4.5	5.1	1.7	5.0	3.8
5.2	3.6	+ 0.4	3.3	4.5	4.1	6.2	2.9	7.5	4.6
2.4	-0.1	2.1	0.3	1.2	0.9	2.5	0.2	2.5	2.2
2.6	+ 1.3	4.7	3.7	2.2	3.3	3.6	2.8	4.4	3.0
8.8	5.5	5.3	6.0	7.4	9.0	9.7	7.0	7.7	6.2
11.3	7.9	6.5	10.1	11.0	10.4	12.7	9.0	12.9	11.7
13.8	9.9	6.7	9.7	12.2	11.9	13.2	10.2	13.6	10.5
15.1	10.8	8.1	11.1	14.0	12.8	15.0	10.8	14.7	12.9
1.9	0.4	1.2	0.7	1.2	1.1	2.2	0.7	2.7	2.9
5.2	1.1	2.4	2.9	3.3	3.0	4.9	1.6	5.1	4.3
+ 1.2	-1.3	-1.9	-0.8	-0.5	0.0	+ 0.9	-1.0	+ 0.7	+ 0.5
+ 21.0	+ 18.3	+ 20.4	+ 19.2	+ 20.3	+ 18.8	+ 21.2	+ 18.5	+ 23.0	+ 17.4
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
-10.8	-17.3	-12.0	-13.5	-12.2	-11.5	-10.0	-14.2	-14.2	-11.1
6	8	8	5	4	3	3	5	4	6

Ciepłota powietrza

Średnie

Marzec 1892 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzywo- równia	Tar- nopol
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	6. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
2	5	4	2	3	0	2	3	3	4
3	8	7	6	5	0	3	5	5	6
4	10	9	9	8	0	5	8	6	9
5	7	7	8	5	3	4	6	5	7
6	8	7	6	6	3	5	6	5	7
7	10	10	9	8	0	9	10	7	11
8	8	7	7	7	0	7	6	4	9
9	5	5	4	7	0	7	5	8	6
10	3	3	3	7	4	6	3	6	5
11	3	4	2	7	8	4	3	3	5
12	0	1	0	0	5	1	1	1	2
13	0	0	1	0	3	0	1	0	5
14	2	2	2	2	3	2	2	3	1
15	2	2	2	2	3	1	2	3	1
16	1	1	1	1	3	1	1	1	0
17	0	0	1	0	0	1	1	0	1
18	2	1	0	2	3	1	1	1	3
19	2	1	1	3	2	4	1	5	3
20	0	0	2	3	3	0	0	0	1
21	2	3	3	1	2	1	2	1	2
22	5	6	3	3	0	6	5	4	3
23	5	5	4	7	0	7	5	6	4
24	1	2	4	1	6	2	3	0	9
25	2	3	7	4	9	4	2	4	7
26	7	9	11	5	8	4	6	4	6
27	11	12	13	11	0	11	10	7	10
28	12	12	11	13	5	13	12	8	10
29	15	15	14	11	5	12	13	11	12
30	1	2	3	2	0	3	3	3	2
31	4	5	1	4	3	5	3	3	4
Średnia	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Max. d.	22	21	23	19	21	19	21	20	20
Min. d.	15	15	17	15	16	12	14	15	15

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Kwiecień 1892 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poron- in	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10	6. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9
⁰ + 7.1	⁰ + 7.5	⁰ + 8.2	⁰ + 4.9	⁰ + 8.1	⁰ + 7.1	⁰ + 5.1	⁰ + 5.8	⁰ + 6.5	⁰ + 4.6
7.5	7.0	7.2	5.6	8.5	7.6	5.2	7.2	6.7	5.5
8.8	7.8	8.7	5.9	8.7	7.9	5.8	9.4	6.0	5.8
11.4	9.3	9.0	9.0	11.2	10.7	8.5	9.4	10.2	9.6
11.5	9.9	10.7	10.2	11.2	9.3	7.4	10.2	9.1	10.9
14.9	12.9	14.0	8.9	13.4	12.0	8.1	12.2	10.6	12.1
14.9	12.9	15.1	12.7	15.4	13.9	9.6	14.2	10.9	11.6
4.6	5.3	4.4	1.8	5.5	4.6	2.7	5.0	3.1	2.9
2.5	1.5	4.2	-0.4	2.8	1.3	-0.5	2.3	-0.8	0.4
5.9	1.2	6.3	+0.9	6.4	3.7	+0.2	3.6	+2.4	3.8
9.6	7.7	5.6	7.3	9.4	7.6	3.0	8.2	6.0	7.1
13.3	12.7	6.0	10.7	12.3	9.9	6.9	11.7	7.0	7.9
9.3	10.3	8.5	7.6	8.9	8.3	7.6	8.5	9.5	10.5
5.7	9.2	9.3	8.4	9.3	9.0	8.2	10.8	10.8	10.4
8.2	8.9	9.2	8.5	—	8.6	8.8	9.2	10.3	8.8
6.3	7.5	7.2	4.9	—	6.9	7.3	7.1	7.2	5.4
9.1	10.7	7.4	9.9	10.7	10.6	9.5	13.3	10.5	10.0
2.8	3.7	4.5	2.9	—	4.5	2.3	4.7	3.2	1.6
3.9	3.7	4.7	2.5	—	4.6	2.1	5.3	3.9	4.6
1.0	1.1	3.2	0.9	3.3	2.7	0.1	2.3	1.2	0.4
1.4	1.7	-0.2	0.8	2.2	1.9	-0.3	1.8	0.3	-1.2
4.7	5.2	+5.3	3.5	7.2	5.7	+2.3	4.8	2.5	+2.1
9.5	9.1	9.6	4.8	9.0	8.3	4.6	7.7	4.2	4.6
6.6	7.7	7.5	5.5	8.5	7.5	4.5	7.6	6.1	6.7
6.7	7.2	9.1	5.2	8.1	6.1	4.5	7.3	5.3	5.0
8.7	8.5	8.5	6.5	8.7	7.4	7.4	7.2	8.5	5.4
8.5	7.8	7.9	8.0	8.4	7.8	4.0	7.2	5.5	4.2
10.9	10.5	11.2	9.4	11.1	10.1	8.2	10.8	9.5	7.1
12.7	13.3	14.1	13.6	14.4	14.0	12.1	14.8	15.3	11.3
9.6	10.4	10.9	11.1	12.5	12.7	13.4	12.2	15.6	13.8
+ 7.9	+ 7.7	+ 7.9	+ 6.4	+ 9.0	+ 7.7	+ 5.7	+ 8.0	+ 6.9	+ 6.4
+ 21.8 6	+ 22.0 6	+ 22.1 7	+ 18.2 7	+ 21.2 7	+ 23.0 7	+ 19.8 7	+ 21.2 7	+ 22.5 7 i 30	+ 20.0 30
-5.2 9	-2.4 9	-2.6 21	-5.6 8	-0.2 9	-3.0 10	-5.3 9	-2.5 9	-6.2 9	-2.5 9 i 21

Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1892 roku.

Dzień	Pilzno	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławarów	Stare miasto	Turka	Podmanasterek
	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 7 ⁰ ₉	+ 1 ⁰ ₈	+ 4 ⁰ ₇	+ 5 ⁰ ₈	+ 5 ⁰ ₉	+ 6 ⁰ ₅	+ 7 ⁰ ₃	+ 4 ⁰ ₅	+ 7 ⁰ ₆
2	7 ¹	4 ⁶	4 ⁶	5 ⁰	5 ⁰	3 ⁸	6 ⁴	4 ⁶	7 ⁴
3	7 ⁴	5 ⁰	3 ²	5 ¹	7 ²	6 ⁶	8 ⁰	4 ⁰	8 ³
4	10 ⁶	7 ⁹	6 ⁵	8 ⁰	9 ³	8 ⁷	10 ⁹	7 ¹	12 ⁸
5	10 ¹	6 ¹	5 ⁵	5 ⁵	6 ⁵	6 ⁶	7 ⁵	5 ⁰	7 ⁶
6	13 ¹	9 ⁸	4 ⁴	9 ⁴	11 ⁴	9 ⁸	12 ⁹	8 ¹	14 ³
7	15 ³	9 ⁸	2 ⁸	9 ²	7 ⁷	11 ⁶	14 ⁷	10 ⁰	15 ³
8	3 ⁶	—2 ⁴	2 ⁶	1 ⁸	2 ³	3 ³	3 ⁸	1 ⁵	4 ³
9	2 ⁰	—3 ⁹	1 ²	—0 ⁶	—0 ⁹	—0 ³	0 ⁴	—1 ⁷	1 ¹
10	4 ⁵	—0 ¹	3 ¹	+ 1 ⁵	+ 2 ²	+ 2 ²	3 ⁰	+ 0 ⁹	3 ⁵
11	8 ⁷	+ 2 ⁸	6 ²	5 ⁴	7 ⁰	5 ⁶	8 ⁷	4 ³	8 ⁹
12	12 ¹	6 ⁶	8 ⁰	10 ³	11 ⁰	10 ⁴	12 ⁴	9 ⁵	12 ³
13	10 ⁴	9 ⁹	7 ⁹	10 ⁵	9 ⁷	11 ¹	11 ⁶	9 ⁸	13 ⁹
14	11 ⁸	3 ⁶	8 ³	11 ⁴	12 ⁰	11 ⁹	13 ⁵	10 ⁵	13 ⁸
15	8 ⁵	3 ⁹	7 ²	10 ⁵	8 ²	8 ⁸	9 ⁴	8 ¹	9 ¹
16	7 ³	7 ⁵	6 ³	5 ⁴	5 ¹	5 ³	7 ¹	5 ¹	6 ³
17	13 ⁶	11 ³	9 ⁹	12 ⁰	13 ⁴	12 ⁹	14 ³	11 ¹	14 ⁰
18	7 ⁵	4 ⁶	3 ¹	4 ⁴	5 ⁰	5 ⁸	6 ⁶	7 ⁹	8 ³
19	5 ⁷	5 ³	3 ⁴	5 ⁴	4 ⁶	5 ⁶	6 ⁴	5 ³	6 ⁵
20	3 ⁰	3 ⁷	1 ⁸	0 ⁹	1 ⁴	2 ⁵	2 ⁶	1 ¹	3 ¹
21	1 ⁶	1 ⁰	1 ⁶	—0 ¹	0 ²	0 ⁷	1 ⁹	0 ²	1 ⁵
22	4 ²	2 ⁵	2 ⁰	+ 0 ⁸	1 ²	1 ³	2 ⁵	0 ⁶	2 ³
23	5 ⁸	6 ⁹	4 ⁷	4 ⁸	5 ⁴	5 ⁰	6 ⁹	5 ⁶	7 ³
24	7 ⁹	8 ⁰	7 ⁸	6 ³	7 ⁴	7 ³	7 ⁹	6 ³	10 ⁵
25	7 ²	6 ⁷	6 ¹	3 ⁹	4 ³	4 ⁶	5 ⁶	3 ²	6 ³
26	8 ⁰	5 ⁸	7 ²	7 ²	8 ²	8 ⁶	9 ⁵	6 ⁹	10 ⁶
27	5 ⁹	4 ⁷	5 ³	5 ⁹	5 ²	6 ¹	6 ⁶	5 ⁶	7 ⁵
28	11 ⁴	10 ²	7 ⁸	10 ⁴	7 ⁸	9 ⁷	9 ⁹	10 ²	11 ⁴
29	15 ⁸	15 ⁴	14 ⁵	14 ²	14 ⁷	14 ⁷	16 ⁶	14 ⁵	18 ⁵
30	12 ⁶	15 ⁵	13 ⁴	14 ⁷	15 ³	15 ³	16 ⁹	17 ⁷	18 ⁵
Średnia	+ 8 ⁴	+ 5 ⁸	+ 5 ⁷	+ 6 ⁵	+ 6 ⁸	+ 7 ¹	+ 8 ⁴	+ 6 ²	+ 9 ¹
Max. d.	+ 22 ⁴ 29	+ 25 ⁶ 30	+ 23 ⁸ 30	+ 23 ⁶ 30	+ 23 ⁸ 29	+ 21 ⁹ 29	+ 24 ⁷ 29	+ 24 ⁰ 30	+ 25 ⁹ 30
Min. d.	—1 ³ 8	—6 ³ 8	—3 ⁴ 1	—4 ² 10	—3 ⁴ 9	—3 ⁶ 10	—2 ⁵ 10	—4 ⁰ 9	—2 ² 9 i 10

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Ko- marno	Lwów Polit.	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzywo- równia	Tar- nopol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	6. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 6 ⁰ .8	+ 6 ⁰ .3	+ 7 ⁰	+ 5 ⁰	+ 7 ⁰	+ 5 ⁰	+ 7 ⁰ .5	+ 5 ⁰ .7	+ 6 ⁰	+ 5 ⁰ .3
5.6	5.6	6.3	4.5	5.4	6.3	5.8	4.6	5.9	3.8
6.4	6.1	7.0	5.3	7.5	7.7	6.6	5.2	8.1	5.1
8.9	8.8	10.3	8.5	11.3	10.0	9.4	9.2	9.7	8.8
6.5	6.9	7.4	9.3	9.9	9.0	6.2	6.5	5.8	4.4
10.4	12.2	13.1	13.4	8.5	12.3	9.2	11.5	6.0	8.7
12.5	13.9	14.8	15.6	12.3	12.0	13.2	13.1	10.3	11.8
3.8	2.3	3.3	4.2	4.4	5.3	4.6	3.1	3.7	2.2
1.2	0.5	1.1	3.0	0.0	0.3	1.7	1.1	—1.9	—0.2
3.6	4.9	4.4	5.2	2.3	2.3	3.7	3.3	+ 1.5	+ 2.9
5.5	8.3	9.7	9.4	6.7	5.0	7.0	7.9	7.0	7.3
10.1	10.5	10.4	12.0	8.2	11.0	10.4	10.4	6.3	9.5
11.1	9.9	10.9	11.3	13.0	13.0	11.6	11.5	9.9	10.5
13.2	12.6	13.0	8.1	13.8	12.3	14.2	13.2	12.9	12.9
10.4	9.6	9.9	7.5	11.4	3.7	9.5	12.5	10.9	10.6
6.2	6.1	6.8	7.8	7.6	8.7	8.3	7.5	10.5	7.1
13.8	15.2	15.5	15.1	13.7	13.3	12.3	11.1	13.5	15.2
7.7	7.9	8.5	9.3	10.0	8.0	11.1	11.9	12.1	12.4
7.8	6.3	7.1	7.2	6.9	10.7	13.2	11.2	9.7	7.9
4.2	3.6	4.2	4.6	4.8	8.7	8.0	8.1	5.3	6.5
3.5	4.7	5.4	8.0	2.8	4.3	10.4	9.2	5.7	11.7
2.9	2.7	3.5	4.3	2.5	3.7	5.1	4.7	4.3	5.6
7.6	6.5	7.5	6.5	8.1	8.7	7.1	8.5	11.4	7.7
7.7	7.4	8.2	7.5	9.1	8.7	9.2	7.9	9.5	7.8
5.8	5.1	5.7	6.9	6.5	5.0	6.2	5.6	6.0	4.9
8.5	8.9	9.2	9.4	7.8	8.0	10.1	9.4	9.0	9.3
7.4	5.9	6.6	6.3	10.2	10.0	12.8	7.3	11.7	9.6
9.8	8.7	8.1	7.7	11.0	10.0	13.3	9.6	12.7	10.8
16.2	18.1	17.0	13.1	15.4	15.7	15.7	17.5	15.9	17.4
16.5	18.3	18.1	18.9	17.2	14.3	13.7	19.1	14.7	18.4
+ 8.0	+ 8.1	+ 8.7	+ 8.5	+ 8.5	+ 8.4	+ 9.2	+ 8.9	+ 8.5	+ 8.5
+ 22.3	+ 24.5	+ 24.8	+ 28.0	+ 25.0	+ 23.0	+ 20.6	+ 24.2	+ 23.2	+ 23.8
29	30	30	30	30	29	14	30	29	30
—0.2	—4.0	—2.2	—5.2	—2.5	—5.0	—2.2	—2.0	—5.6	—3.9
9	9	9	10	9	9	9	9	9	9

Ciepłota powietrza

Średnie

Maj 1892 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Poro- nin 6. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- ulca 6. 1. 9
1	+ 7 ⁶	+ 9 ⁰	+ 9 ²	+ 11 ¹	+ 12 ⁰	+ 11 ⁴	+ 14 ⁷	+ 13 ⁰	+ 15 ⁰
2	7 ⁴	9 ²	9 ¹	9 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	10 ¹	10 ⁴	11 ⁹
3	10 ⁵	11 ⁷	11 ³	11 ⁹	12 ¹	10 ⁹	10 ⁰	11 ⁵	11 ⁰
4	14 ³	13 ¹	13 ³	12 ⁰	13 ⁷	12 ⁷	10 ⁵	12 ⁹	11 ⁴
5	13 ⁵	12 ⁶	14 ²	11 ⁴	14 ³	12 ⁷	10 ⁴	13 ⁵	10 ⁹
6	6 ²	8 ⁶	8 ³	8 ⁵	9 ⁸	9 ³	8 ⁶	9 ⁸	8 ⁵
7	5 ⁶	5 ⁹	6 ⁹	5 ⁵	8 ³	7 ⁶	5 ⁰	9 ³	6 ²
8	7 ⁷	8 ⁵	8 ⁵	6 ⁴	9 ³	8 ⁹	5 ⁸	9 ⁷	6 ²
9	7 ⁵	8 ⁴	8 ⁴	6 ⁴	9 ⁵	9 ⁶	6 ⁷	10 ⁰	7 ⁶
10	14 ⁰	14 ²	14 ¹	11 ⁵	15 ⁴	15 ⁰	11 ⁷	13 ⁸	12 ⁹
11	14 ¹	14 ¹	15 ¹	12 ⁶	16 ¹	14 ⁹	10 ⁸	15 ¹	12 ⁶
12	13 ²	13 ⁰	13 ¹	11 ¹	14 ⁶	12 ³	10 ¹	13 ⁸	11 ⁸
13	12 ¹	12 ⁵	11 ⁸	11 ⁵	13 ³	12 ⁰	8 ⁷	12 ⁹	8 ⁷
14	12 ⁷	12 ⁷	11 ⁷	11 ⁰	13 ⁹	11 ⁸	8 ⁹	13 ⁹	9 ⁶
15	15 ²	15 ¹	16 ³	11 ⁰	15 ¹	13 ⁸	12 ⁰	14 ⁹	11 ⁹
16	15 ²	15 ⁵	15 ⁴	12 ⁴	15 ³	14 ⁰	12 ¹	14 ⁶	13 ²
17	13 ⁹	14 ¹	14 ⁵	11 ⁸	14 ⁹	13 ¹	9 ⁵	14 ²	12 ²
18	8 ⁴	8 ³	8 ⁴	8 ⁷	9 ⁹	10 ²	5 ⁵	10 ¹	7 ⁹
19	10 ⁵	10 ⁵	10 ⁹	9 ⁴	12 ¹	10 ⁰	6 ⁹	10 ⁹	8 ⁶
20	9 ³	10 ¹	10 ⁰	8 ⁷	11 ⁶	11 ¹	8 ⁶	10 ⁸	7 ⁸
21	10 ⁵	11 ³	11 ⁶	8 ⁹	12 ⁶	11 ⁹	8 ¹	10 ⁸	9 ²
22	11 ⁰	10 ⁸	9 ⁷	7 ⁷	10 ⁵	11 ⁰	8 ¹	9 ⁶	8 ³
23	10 ⁹	10 ⁷	11 ⁰	10 ⁵	12 ³	10 ³	10 ³	10 ³	9 ⁹
24	17 ³	16 ¹	15 ⁷	15 ⁰	17 ⁶	14 ¹	13 ⁸	15 ⁴	13 ⁰
25	18 ⁶	16 ⁹	17 ⁹	15 ⁶	18 ⁹	15 ⁸	14 ⁶	17 ¹	15 ⁶
26	20 ⁷	19 ¹	19 ⁶	16 ³	20 ⁰	17 ¹	17 ⁷	17 ⁹	17 ⁵
27	23 ²	21 ⁸	22 ⁹	20 ¹	23 ⁸	20 ²	18 ⁶	20 ⁴	20 ³
28	25 ⁸	23 ⁷	24 ³	20 ⁵	25 ¹	22 ²	19 ³	22 ¹	20 ⁵
29	24 ⁵	23 ⁸	24 ⁹	24 ²	25 ⁷	23 ³	22 ¹	24 ⁴	21 ³
30	19 ³	21 ⁰	20 ⁸	21 ⁰	22 ²	20 ⁷	16 ⁸	20 ⁸	18 ²
31	20 ⁴	20 ⁰	20 ⁶	19 ⁸	21 ⁰	18 ⁸	19 ⁷	19 ⁶	18 ²
Średnia	+ 13 ⁶	+ 13 ⁶	+ 13 ⁸	+ 12 ³	+ 14 ⁹	+ 13 ⁴	+ 11 ⁵	+ 14 ⁰	+ 12 ²
Max. d.	+ 30 ⁹ 28	+ 31 ⁰ 28 i 29	+ 30 ² 28 i 29	+ 28 ⁶ 29	+ 29 ⁷ 29	+ 30 ¹ 29	+ 30 ⁸ 29	+ 30 ⁰ 29	+ 31 ⁹ 29
Min. d.	+ 2 ⁵ 19	+ 5 ⁰ 7 i 20	+ 5 ² 6	+ 4 ⁵ 7	+ 6 ² 22	+ 4 ³ 24	+ 3 ⁰ 6, 7 i 19	+ 0 ² 7, 19 i 22	+ 1 ⁹ 14

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Krynica	Pilzno	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrow	Ławrow	Stare miasto	Turka	Podmanasterek
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 14 ⁰ ₂	+ 16 ⁰ ₂	+ 18 ⁰ ₅	+ 13 ⁰ ₀	+ 14 ⁰ ₂	+ 16 ⁰ ₃	+ 15 ⁰ ₈	+ 17 ⁰ ₀	+ 14 ⁰ ₉	+ 19 ⁰ ₃
12 ⁵	14 ⁹	12 ⁹	12 ⁰	12 ³	13 ⁸	14 ⁴	15 ⁵	13 ⁶	16 ³
11 ⁷	10 ⁵	11 ¹	9 ⁰	10 ²	11 ¹	11 ⁹	13 ⁰	9 ⁵	13 ⁰
12 ⁹	14 ⁵	9 ⁸	10 ¹	11 ⁹	12 ¹	12 ⁹	13 ³	12 ⁹	14 ⁸
11 ²	13 ⁵	10 ¹	11 ⁰	10 ⁹	12 ¹	13 ⁷	12 ⁴	11 ¹	13 ¹
7 ⁵	10 ⁰	9 ⁴	10 ⁸	9 ¹	9 ⁵	10 ³	10 ⁵	9 ⁶	11 ⁴
5 ⁰	8 ⁹	7 ³	8 ⁴	6 ⁴	7 ¹	7 ⁶	8 ⁴	6 ⁵	8 ³
5 ⁰	9 ⁵	7 ⁸	8 ²	6 ⁹	7 ²	7 ⁶	8 ⁴	7 ²	8 ⁴
5 ⁴	11 ⁷	8 ⁶	11 ⁰	8 ⁴	8 ⁸	9 ⁰	9 ⁵	8 ⁸	9 ²
9 ²	14 ⁴	12 ³	15 ³	12 ⁵	12 ³	12 ⁷	14 ¹	16 ⁹	13 ⁰
10 ⁹	14 ⁸	12 ⁵	14 ⁵	14 ¹	14 ⁵	14 ⁹	15 ⁹	14 ¹	14 ⁷
11 ⁷	11 ⁹	10 ⁵	14 ⁴	12 ⁰	11 ⁴	12 ²	11 ⁹	11 ³	12 ¹
12 ¹	12 ⁶	11 ⁰	13 ⁰	10 ²	11 ⁰	11 ¹	11 ⁸	10 ⁵	12 ¹
13 ³	13 ²	12 ⁸	12 ³	9 ⁶	11 ⁴	10 ⁸	12 ⁴	9 ⁵	12 ¹
14 ⁶	16 ⁶	14 ⁰	14 ⁴	12 ⁵	13 ⁴	12 ⁹	15 ²	12 ⁹	15 ⁷
15 ⁴	15 ³	13 ¹	14 ⁸	13 ⁵	14 ³	14 ³	15 ⁷	14 ⁰	15 ⁸
12 ⁵	14 ⁴	13 ⁹	14 ⁸	14 ³	14 ⁵	15 ⁴	16 ²	14 ⁸	16 ⁵
7 ⁹	9 ⁸	6 ³	10 ⁸	7 ⁸	7 ⁹	8 ⁸	9 ⁶	7 ⁷	10 ²
8 ⁷	10 ⁴	7 ⁰	11 ⁶	6 ⁵	8 ¹	8 ⁵	8 ⁴	5 ³	8 ⁷
7 ⁵	9 ²	7 ⁴	11 ⁵	7 ⁰	7 ²	8 ⁸	8 ⁶	6 ⁵	9 ⁰
9 ⁶	11 ³	7 ⁴	12 ⁵	7 ¹	9 ⁹	9 ⁹	11 ¹	7 ³	9 ⁷
7 ⁹	10 ⁵	6 ⁴	12 ⁰	6 ⁷	7 ³	8 ¹	9 ⁴	7 ¹	8 ⁹
10 ⁴	9 ⁷	9 ⁰	11 ¹	8 ⁸	9 ⁰	9 ¹	10 ⁴	7 ⁸	10 ⁷
12 ¹	14 ²	12 ⁶	15 ⁰	13 ²	13 ³	13 ²	15 ²	12 ⁷	14 ⁰
15 ⁴	14 ³	13 ¹	14 ⁰	13 ⁴	14 ³	15 ¹	19 ¹	13 ¹	16 ³
16 ²	19 ⁸	16 ⁷	16 ⁴	15 ¹	14 ⁹	14 ⁷	17 ⁰	13 ⁴	16 ²
18 ³	21 ⁷	20 ²	20 ³	18 ¹	19 ⁸	19 ⁰	21 ¹	17 ²	21 ⁶
20 ⁰	23 ⁷	21 ⁶	21 ⁵	20 ²	21 ⁹	21 ⁵	23 ⁴	20 ⁰	24 ⁴
20 ⁸	22 ⁴	22 ⁵	21 ⁴	20 ⁸	22 ⁸	21 ⁷	24 ⁴	21 ⁷	25 ⁵
16 ⁷	19 ⁷	23 ⁵	20 ³	20 ¹	21 ⁰	21 ⁶	23 ⁰	21 ¹	24 ⁹
16 ⁶	19 ⁵	19 ⁹	18 ¹	17 ¹	17 ¹	18 ⁶	19 ⁷	16 ⁷	19 ²
+ 12 ⁰	+ 14 ²	+ 12 ⁵	+ 13 ⁷	+ 12 ⁰	+ 12 ⁸	+ 13 ¹	+ 14 ²	+ 11 ⁹	+ 14 ⁴
+ 27 ⁵	+ 29 ⁵	+ 28 ⁹	+ 30 ³	+ 29 ⁰	+ 29 ⁰	+ 29 ⁰	+ 31 ⁷	+ 29 ⁵	+ 32 ⁸
29	28	30	29	29	29	29	29	28	29
+ 3 ⁸	+ 6 ²	+ 2 ³	+ 5 ¹	+ 4 ⁶	+ 4 ⁵	+ 5 ⁵	+ 5 ⁰	+ 2 ²	+ 6 ⁰
6, 7 18	23	20	8	19	19	19	19	19	19

Ciepłota powietrza

Średnie

Maj 1892 roku.

Dzień	Ko- mar- no	Lwów Polit.	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	De- la- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzywo- równia
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	6. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 17 ⁰ .8	+ 19 ⁰ .1	+ 18 ⁰ .2	+ 21 ⁰ .4	+ 16 ⁰ .7	+ 15 ⁰ .7	+ 18 ⁰ .5	+ 17 ⁰ .7	+ 14 ⁰ .7
2	15.3	17.3	17.5	19.1	15.1	12.3	16.9	17.7	14.1
3	13.5	13.6	13.3	16.8	12.6	12.0	14.4	14.6	12.3
4	14.6	15.7	15.1	15.8	13.1	10.7	16.3	15.5	11.3
5	13.4	13.0	12.5	17.8	15.3	11.3	17.1	14.1	13.7
6	12.5	11.8	12.2	14.1	14.4	12.0	16.5	12.5	12.7
7	8.6	8.2	9.3	12.0	7.7	10.0	16.1	11.8	12.5
8	8.6	7.8	8.8	8.6	11.1	10.3	13.7	9.2	11.7
9	10.6	11.5	12.1	13.9	11.6	10.3	14.7	14.7	12.0
10	14.8	15.9	16.2	20.4	15.8	14.0	18.8	16.8	15.4
11	15.5	15.0	16.3	20.6	16.4	11.7	18.5	16.5	16.5
12	13.2	14.1	13.7	18.0	15.3	13.0	18.3	15.1	12.7
13	11.8	12.0	11.4	16.2	12.6	11.3	13.7	12.4	11.9
14	13.8	12.3	12.1	13.7	12.7	10.7	15.0	11.8	12.0
15	15.2	14.3	15.1	17.4	15.4	13.0	16.6	14.8	14.3
16	13.9	13.0	14.1	20.2	16.4	13.3	18.0	14.8	15.8
17	15.9	15.5	16.7	18.1	16.3	14.7	17.4	15.6	14.3
18	16.4	10.1	10.7	12.1	11.2	11.7	13.8	12.0	10.6
19	9.4	9.0	9.7	12.4	8.9	6.7	9.5	12.1	8.3
20	9.2	9.6	10.2	11.5	10.9	10.0	11.4	11.6	12.0
21	11.2	10.9	11.5	13.0	12.2	10.0	14.6	11.7	12.4
22	8.6	7.9	9.0	10.3	10.4	8.7	11.0	8.1	8.9
23	10.1	9.5	9.9	9.3	10.7	11.3	12.1	9.1	11.1
24	13.4	13.9	13.8	14.8	15.4	12.7	15.5	11.3	12.6
25	14.9	13.9	14.3	15.5	17.8	16.0	16.9	13.1	15.6
26	15.5	17.0	18.0	18.5	17.1	15.0	17.0	15.2	14.7
27	19.4	21.5	21.1	20.5	20.2	16.7	20.0	20.1	18.0
28	23.2	24.1	24.7	25.0	22.7	20.7	24.6	22.5	20.5
29	23.5	25.3	25.3	26.5	25.5	22.7	25.0	23.5	21.8
30	22.9	22.8	23.7	25.9	23.0	20.7	25.8	23.8	21.9
31	18.6	18.9	18.5	19.7	19.9	18.3	20.5	19.7	18.4
Średnia	+ 14.2	+ 14.4	+ 14.7	+ 16.7	+ 14.9	+ 13.1	+ 16.7	+ 14.8	+ 14.0
Max. d.	+ 29.0 29	+ 31.4 29	+ 30.2 29	+ 33.5 29	+ 29.2 29	+ 30.0 29	+ 30.0 29 i 30	+ 29.3 29	+ 30.0 29
Min. d.	+ 7.2 7	+ 4.0 24	+ 7.0 22	+ 4.5 22	+ 5.4 7	+ 4.0 19	+ 6.2 19	+ 6.1 22	+ 5.8 4

w stopniach Celsiusza.

dziennie.

Czerwiec 1892 roku.

Tarno- pol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poronin	Boch- nia	Szczaw- nica
7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10	6. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9
+ 18 ⁰ 16·3 11·2 13·9 13·0 13·9 11·7 9·8 16·1 17·0	+ 21 ⁰ 17·2 20·0 20·3 13·1 12·2 8·1 11·3 14·9 18·0	+ 23 ⁰ 17·9 19·9 19·5 15·0 12·9 8·2 11·2 13·5 16·1	+ 21 ⁰ 19·2 18·6 14·0 13·2 13·4 9·9 12·2 14·8 18·1	+ 19 ⁰ 14·7 18·5 17·4 14·5 11·6 8·1 10·3 12·2 15·8	+ 22 ⁰ 20·0 22·1 21·5 16·6 15·1 11·3 12·9 16·3 19·7	+ 20 ⁰ 20·2 19·5 19·6 17·1 14·0 10·2 12·6 14·9 17·3	+ 17 ⁰ 15·4 18·5 15·6 14·6 10·2 6·9 9·6 12·6 13·4	+ 19 ⁰ 17·7 19·6 20·8 18·1 12·2 10·0 12·9 14·7 17·5	+ 18 ⁰ 16·4 18·0 17·9 15·8 12·2 8·8 11·2 12·3 15·3
17·3 15·9 11·1 12·8 15·4 14·3 14·4 11·3 8·1 9·9	19·5 21·0 19·0 13·7 21·6 10·8 13·1 16·6 16·9 17·0	18·4 20·5 20·2 14·6 19·5 11·5 13·6 16·5 17·5 16·9	20·3 21·3 20·2 14·8 20·1 17·4 14·5 16·0 16·5 18·1	17·4 18·5 17·6 13·3 20·2 13·3 13·2 12·7 15·0 15·3	21·3 22·0 21·6 16·2 20·4 13·6 15·3 18·2 18·1 19·6	18·7 19·2 19·0 14·1 18·1 13·6 14·0 15·8 16·6 17·8	16·2 17·9 17·1 13·1 16·7 14·1 12·5 12·9 12·9 15·8	18·8 19·6 20·5 14·8 19·0 14·6 14·7 16·4 17·1 17·6	16·2 17·8 19·1 14·1 18·9 14·9 14·5 14·1 16·4 16·4
11·4 8·8 9·4 13·0 13·3 15·9 20·3 23·4 24·5 24·6 17·9	18·0 19·1 23·0 17·5 17·3 18·3 18·8 20·0 23·5 17·8	17·9 18·3 22·9 17·5 18·9 18·0 18·8 20·6 23·1 18·7	18·8 19·8 23·1 18·5 18·6 18·4 19·4 21·6 23·2 18·1	15·0 18·4 19·2 16·2 16·2 16·2 16·3 19·1 21·0 17·3	18·9 20·6 21·9 18·7 19·9 19·9 20·3 21·3 24·3 19·5	17·7 18·4 20·0 19·0 18·1 17·5 18·4 19·6 22·1 17·7	13·6 15·3 18·8 17·8 14·2 14·4 15·5 17·6 19·5 15·9	17·2 17·7 20·8 18·0 16·9 17·6 17·4 20·0 21·5 20·0	15·5 17·0 19·5 15·6 15·5 14·6 16·5 17·1 19·1 17·2
+ 14·6 + 30·8 30 + 2·0 24	+ 17·3 + 29·3 29 + 6·5 7	+ 17·4 + 31·2 29 + 7·0 7	+ 17·8 + 30·0 28 + 9·1 7	+ 15·9 + 25·1 29 + 7·5 7	+ 19·0 + 27·2 29 + 10·0 7	+ 17·4 + 28·0 29 + 8·7 7	+ 14·9 + 26·8 29 + 6·2 7	+ 17·4 + 28·8 29 + 8·8 7	+ 15·8 + 29·4 130 + 3·1 19125

Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1892 roku.

Dzień	Krynica	Pilzno	Smolnik	Jaroslów	Łomża	Chyrow	Ławarów	Stare miasto	Turka
	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 16 ⁰ ₇	+ 20 ⁰ ₇	+ 21 ⁰ ₉	+ 20 ⁰ ₄	+ 16 ⁰ ₂	+ 18 ⁰ ₄	+ 16 ⁰ ₀	+ 20 ⁰ ₀	+ 14 ⁰ ₂
2	15 ⁸	20 ⁵	18 ⁶	19 ⁵	17 ⁵	20 ⁵	21 ⁰	21 ⁸	17 ⁴
3	15 ⁸	17 ⁶	19 ⁴	15 ³	17 ⁹	17 ¹	17 ⁹	19 ⁰	16 ⁰
4	18 ⁷	21 ⁶	17 ⁸	21 ⁴	15 ⁶	17 ⁵	19 ³	18 ⁶	16 ⁶
5	17 ⁵	18 ³	19 ³	18 ⁶	16 ⁵	19 ⁹	20 ⁴	22 ⁴	20 ²
6	11 ⁶	13 ⁰	11 ³	12 ²	11 ⁹	11 ⁶	12 ⁰	13 ²	11 ¹
7	7 ⁵	12 ⁹	7 ³	11 ⁷	8 ⁴	9 ³	9 ⁹	10 ⁶	8 ⁷
8	9 ⁶	11 ⁷	10 ⁴	17 ¹	11 ⁰	11 ⁵	12 ⁰	12 ⁴	10 ⁹
9	12 ¹	15 ⁶	12 ¹	18 ⁶	13 ³	13 ⁶	14 ⁷	14 ⁸	13 ⁰
10	14 ⁶	18 ⁷	17 ³	19 ⁷	16 ⁴	16 ⁰	16 ¹	18 ¹	14 ⁵
11	15 ⁹	18 ¹	18 ⁰	19 ⁵	15 ⁵	16 ⁹	17 ⁰	17 ²	14 ⁵
12	15 ⁸	20 ⁶	18 ⁵	21 ⁴	18 ⁴	19 ⁴	19 ⁵	21 ⁶	18 ⁵
13	17 ¹	19 ¹	18 ⁰	21 ⁵	19 ⁰	18 ⁸	19 ⁶	21 ⁷	18 ³
14	12 ⁹	13 ⁰	15 ¹	14 ⁷	14 ²	13 ⁰	14 ⁷	15 ⁴	13 ⁹
15	15 ⁹	19 ⁷	16 ⁸	17 ⁴	18 ⁷	17 ⁹	16 ⁹	19 ⁰	16 ⁷
16	13 ³	14 ⁹	17 ⁷	16 ⁴	18 ⁵	17 ⁸	19 ⁷	20 ⁴	18 ⁷
17	12 ⁹	15 ⁰	13 ⁶	14 ⁴	15 ¹	14 ³	15 ⁵	16 ³	14 ⁶
18	13 ³	15 ¹	15 ⁵	15 ⁶	12 ⁸	14 ¹	14 ⁴	15 ⁴	12 ¹
19	14 ⁶	17 ⁶	19 ²	16 ⁴	14 ⁰	15 ⁹	15 ³	18 ⁵	15 ⁶
20	15 ⁵	17 ⁵	16 ³	17 ³	15 ⁸	16 ³	17 ³	18 ⁴	15 ⁰
21	15 ⁰	17 ⁸	19 ³	17 ⁴	16 ³	16 ⁷	17 ²	18 ⁸	15 ⁸
22	16 ³	19 ²	16 ⁷	18 ⁷	17 ⁴	18 ⁰	18 ⁵	20 ⁵	15 ⁹
23	17 ⁹	18 ⁵	17 ⁵	21 ³	19 ⁷	20 ⁶	20 ⁹	21 ⁴	18 ⁵
24	16 ⁷	16 ³	18 ⁰	15 ³	17 ⁴	16 ⁷	18 ⁰	18 ⁵	17 ³
25	16 ⁶	17 ⁵	17 ³	20 ¹	17 ⁷	17 ⁹	18 ²	19 ⁷	16 ³
26	15 ⁹	17 ⁰	14 ⁹	18 ⁰	11 ⁹	13 ³	13 ⁵	14 ⁵	11 ⁹
27	16 ⁷	19 ⁵	17 ¹	20 ⁰	14 ⁶	17 ⁴	16 ⁹	18 ⁶	15 ¹
28	17 ⁹	20 ⁹	19 ⁵	21 ⁴	16 ⁷	19 ¹	18 ³	20 ³	16 ⁴
29	19 ⁹	21 ⁶	20 ³	22 ⁰	19 ⁰	20 ⁷	20 ⁹	22 ³	18 ¹
30	17 ⁹	19 ³	19 ¹	21 ²	19 ³	19 ⁵	20 ⁸	21 ²	19 ⁸
Średnia	+ 15 ³	+ 17 ⁶	+ 16 ⁸	+ 18 ²	+ 15 ⁹	+ 16 ⁷	+ 17 ¹	+ 18 ⁴	+ 15 ⁵
Max. d.	+ 26 ¹ 29	+ 26 ⁸ 29	+ 27 ⁸ 29	+ 28 ⁴ 4	+ 27 ⁰ 29	+ 25 ⁹ 12	+ 26 ⁵ 12 i 30	+ 30 ¹ 5	+ 29 ⁰ 29
Min. d.	+ 6 ² 7	+ 10 ⁰ 3 i 8	+ 6 ² 7	+ 10 ⁰ 7	+ 7 ⁶ 7	+ 8 ⁷ 7	+ 8 ⁹ 7	+ 9 ⁹ 7	+ 7 ⁴ 7

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	Delatyn	Jagiel- nica	Oży- dów
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	6. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 19 ⁰ / ₃	+ 20 ⁰ / ₅	—	+ 21 ⁰ / ₇	+ 21 ⁰ / ₇	+ 22 ⁰ / ₅	+ 19 ⁰ / ₉	+ 16 ⁰ / ₃	+ 22 ⁰ / ₉	+ 22 ⁰ / ₉
22·8	20·8	+ 20·9	22·1	21·5	23·4	17·9	17·3	23·3	21·1
18·9	19·2	18·4	20·1	20·5	19·6	20·2	17·0	22·9	20·7
19·6	21·4	19·8	22·9	21·5	23·0	19·6	18·7	22·3	21·8
19·7	21·5	21·0	22·9	22·7	21·2	19·6	19·0	22·9	20·7
13·5	13·0	13·2	12·4	12·7	14·1	13·7	13·7	21·8	13·8
9·9	11·5	11·0	10·8	12·1	13·0	11·8	10·3	13·2	12·0
12·9	13·3	13·3	14·9	15·3	16·4	12·8	13·0	13·6	16·4
13·7	15·1	16·9	15·4	16·6	17·5	13·4	15·3	13·8	16·4
17·9	16·6	16·7	18·4	17·8	21·1	14·6	15·0	15·7	19·1
18·3	18·1	17·7	19·1	19·5	18·1	16·1	16·3	19·3	20·1
20·5	20·1	21·2	20·8	19·9	21·2	14·3	20·3	22·0	19·5
21·0	20·8	21·9	21·1	20·6	18·5	19·4	18·0	21·7	20·2
15·4	14·3	15·3	15·1	14·9	16·8	14·0	15·0	23·2	14·9
17·8	16·9	18·3	17·1	17·0	17·4	19·4	19·7	22·7	18·1
19·8	19·8	21·4	19·9	20·1	19·8	21·0	19·7	22·1	20·8
16·2	16·2	16·3	15·5	16·1	16·6	15·4	17·0	20·6	17·2
14·1	15·9	15·9	15·8	15·9	16·6	14·5	13·7	22·9	17·2
17·8	17·6	18·3	17·8	17·1	18·5	16·1	16·3	21·3	17·8
20·5	19·9	20·2	20·5	—	20·6	17·7	16·7	21·2	20·4
18·1	18·5	17·9	16·6	18·5	20·5	19·7	16·0	22·6	19·8
20·5	19·3	20·3	19·6	—	20·2	19·4	16·7	23·3	20·5
21·7	21·2	23·0	22·0	20·7	20·9	19·2	18·7	24·4	21·0
21·7	19·2	18·8	18·9	19·0	19·2	20·8	20·0	22·4	19·7
19·7	18·9	20·8	19·3	19·0	18·3	19·5	18·7	21·9	17·6
14·2	11·2	—	14·3	14·6	18·6	14·8	15·7	15·7	15·1
18·3	18·0	18·7	19·3	19·4	20·9	17·5	16·3	16·7	18·1
20·3	19·9	—	19·9	21·1	24·6	18·8	18·7	21·7	20·2
22·5	22·2	22·8	24·3	24·1	21·9	23·2	20·0	23·7	22·1
22·7	21·2	23·1	21·9	22·6	20·7	24·0	20·7	23·5	20·9
+ 18·3	+ 18·2	+ 18·6	+ 18·7	+ 18·6	+ 19·4	+ 17·6	+ 17·0	+ 20·8	+ 18·8
+ 31·0 29	+ 26·0 5	+ 30·0 30	+ 31·0 5 i 29	+ 29·5 30	+ 32·0 28	+ 28·4 30	+ 30·0 24	+ 28·8 2 i 30	+ 27·3 30
+ 9·8 7	+ 10·4 7	+ 9·9 7	+ 9·0 7	+ 10·6 7	+ 6·8 15	+ 10·2 9	+ 8·0 9	+ 12·5 7	+ 11·2 7

Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1892. Lipiec 1892 roku.

Dzień	Krzywo- równia	Koło- myja	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Kra- ków
	7. 2. 9	7, 12, 8	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10
1	+ 18 ⁰ .4	+ 21 ⁰ .9	+ 21 ⁰ .0	+ 10 ⁰ .9	+ 11 ⁰ .5	+ 12 ⁰ .4	+ 10 ⁰ .0	+ 13 ⁰ .4	+ 12 ⁰ .4
2	20.3	23.7	22.0	14.4	14.1	14.9	10.9	14.9	13.9
3	18.6	22.3	20.5	17.1	15.3	15.6	15.1	17.2	15.4
4	18.0	21.5	21.1	22.8	20.1	21.8	18.6	21.1	18.4
5	18.6	23.5	22.8	19.3	20.7	20.8	20.2	21.5	18.1
6	15.8	16.3	14.1	18.1	20.1	20.2	18.9	21.7	18.6
7	11.1	13.2	11.6	18.1	18.9	19.7	17.2	20.0	18.5
8	16.1	16.7	17.0	22.5	21.5	23.2	21.1	23.1	21.7
9	16.1	17.8	16.1	18.9	18.7	18.7	18.2	21.7	19.2
10	17.9	17.7	19.0	19.9	19.1	20.5	18.2	22.0	18.7
11	18.9	21.6	19.0	18.0	18.6	16.3	17.7	20.5	17.7
12	18.4	20.1	20.0	18.2	18.3	18.6	18.0	20.4	18.1
13	18.7	21.5	21.6	16.2	17.6	16.6	15.1	16.8	15.9
14	17.2	18.1	16.2	15.5	17.0	16.7	15.8	16.7	17.1
15	19.5	20.8	19.4	16.0	17.1	17.6	15.4	18.6	17.2
16	21.5	22.5	21.9	14.7	15.0	17.0	15.0	16.7	16.8
17	17.6	20.3	17.8	19.4	18.5	20.9	16.4	20.2	17.5
18	16.1	18.3	16.0	16.0	17.1	*) 20.9	17.1	18.1	16.7
19	16.7	19.8	18.3	12.0	13.5	20.3	12.3	14.7	13.2
20	17.6	20.5	20.7	16.2	15.4	19.7	14.9	17.4	14.6
21	16.1	20.7	19.0	17.5	16.7	18.9	16.2	18.6	16.1
22	16.9	20.9	20.6	16.2	16.2	19.9	14.0	18.7	16.9
23	19.1	22.1	20.7	15.9	17.2	20.2	16.7	20.1	19.2
24	21.6	22.9	21.5	15.0	15.8	19.1	14.7	17.7	18.2
25	19.2	21.8	19.0	13.2	14.0	19.0	13.0	15.6	15.0
26	16.5	16.8	13.0	12.0	13.2	18.8	11.3	13.4	13.2
27	16.9	19.7	18.4	15.7	15.7	18.7	15.2	19.3	16.4
28	18.5	21.5	20.0	18.7	16.8	20.5	16.3	20.2	17.6
29	20.4	23.5	21.9	18.8	17.7	20.4	17.5	18.8	16.4
30	22.1	23.0	22.5	19.8	18.9	20.4	18.0	20.0	17.1
31				22.6	21.7	20.5	17.7	19.8	18.9
Średnia	+ 18.0	+ 20.4	+ 19.1	+ 17.1	+ 17.2	+ 19.0	+ 16.0	+ 18.7	+ 16.9
Max. d.	+ 28.4 30	+ 28.0 24	+ 29.2 25	+ 28.4 8	+ 27.2 4	+ 28.0 4	+ 23.6 8	+ 25.4 4	+ 28.0 8
Min. d.	+ 10.4 7	+ 12.0 7	+ 8.7 15	+ 8.4 26	+ 10.2 1	+ 11.3 1	+ 9.1 1	+ 11.9 26	+ 9.5 20

*) We Wadowicach od dnia 18 do 28 włącznie ciepłota za wysoka.

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Poronin	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Pilzno	Smolnik	Łomna	Chyrow	Ławrow	Stare miasto
7.2.9	7.1.9	6.1.9	7.2.9	7.1.9	7.1.9	7.2.9	7.2.9	7.2.9	7.2.9
+ 9 ⁰ .5	+ 13 ⁰ .1	+ 10 ⁰ .6	+ 13 ⁰ .4	+ 12 ⁰ .6	+ 10 ⁰ .8	+ 11 ⁰ .0	+ 11 ⁰ .1	+ 11 ⁰ .8	+ 12 ⁰ .7
11.1	13.2	12.2	12.5	13.8	13.4	11.0	11.5	13.2	13.4
12.3	15.0	13.8	14.2	14.8	16.2	12.8	12.9	13.7	14.5
14.9	19.3	17.2	17.1	19.2	17.8	16.0	16.1	16.3	18.7
17.6	21.9	19.2	18.3	22.0	18.9	19.7	21.3	21.9	22.9
17.5	19.4	18.3	18.7	19.1	16.3	16.7	18.1	18.1	19.2
15.8	17.7	15.6	17.5	20.6	19.2	15.1	15.3	15.5	17.4
20.9	20.6	19.2	18.3	21.3	18.6	19.8	21.3	20.1	22.5
18.7	19.4	17.4	17.9	18.1	18.3	17.9	18.3	18.5	20.1
18.3	19.6	17.2	16.6	18.3	19.2	16.3	17.3	16.8	18.9
17.2	18.5	16.9	15.4	15.6	18.4	16.3	17.9	17.4	19.0
16.2	18.3	15.6	14.6	16.8	18.0	14.8	15.9	17.7	17.4
14.0	16.8	14.6	13.8	18.0	16.2	16.4	17.1	19.3	18.6
15.2	16.6	16.3	17.1	19.2	17.1	18.3	18.6	18.9	20.8
12.4	17.5	13.9	16.3	16.9	16.5	15.3	16.4	17.8	17.9
13.5	16.7	15.2	15.4	14.9	13.6	15.0	15.6	16.1	16.9
15.9	18.5	15.1	17.5	19.3	18.3	16.5	16.9	17.5	18.1
17.3	17.6	17.9	16.7	19.2	18.4	17.8	20.1	19.5	20.6
10.5	13.6	12.5	11.3	12.6	10.1	11.6	11.4	13.5	13.8
14.0	14.9	13.2	12.5	14.0	13.7	13.2	13.1	13.5	14.3
14.8	16.7	13.9	15.8	16.3	15.1	14.1	15.3	18.1	16.4
14.3	17.1	14.6	15.4	17.9	15.1	15.2	16.1	16.9	16.9
16.2	19.2	17.5	18.3	18.2	14.1	18.0	17.8	19.2	18.9
13.3	18.1	15.7	17.1	18.7	15.2	18.1	18.3	18.8	18.7
11.1	16.3	12.9	15.0	15.8	13.9	13.8	13.7	14.2	14.9
10.6	13.3	12.2	12.1	13.6	10.8	10.9	12.9	13.7	14.0
16.1	17.1	14.6	14.6	15.7	13.9	13.6	14.9	15.5	15.7
14.4	17.5	14.3	16.2	17.1	16.4	14.9	16.9	16.7	17.1
14.4	17.1	14.2	16.7	17.6	16.5	14.2	14.9	15.0	15.9
18.0	18.1	16.5	17.1	18.4	16.2	15.3	15.2	15.4	16.8
16.7	19.5	16.4	17.5	19.0	16.8	20.0	19.7	19.2	20.4
+ 14.9	+ 17.4	+ 15.3	+ 15.8	+ 17.2	+ 15.9	+ 15.5	+ 16.2	+ 16.8	+ 17.5
+ 28.0 5	+ 28.8 5	+ 30.0 5 i 6	+ 23.8 5, 8 i 30	+ 25.8 5	+ 26.1 12	+ 26.4 31	+ 26.6 5 i 8	+ 26.9 5	+ 28.5 5
+ 8.4 2	+ 10.9 20	+ 2.5 2 i 130	+ 8.8 19	+ 11.2 i 119	+ 8.4 20	+ 9.5 20	+ 10.0 1	+ 10.5 1	+ 10.9 20

Ciepłota powietrza Średnie

Lipiec 1892 roku.

Dzień	Turka 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9	Du- blany 7. 2. 9	Sokal 7. 2. 9	Boho- rod- czany 7. 2. 9	Dela- tyu 6. 2. 8
1	+ 10 ⁰ 6	+ 14 ⁰ 5		+ 13 ⁰ 8	+ 11 ⁰ 9	+ 12 ⁰ 6	+ 12 ⁰ 4	+ 14 ⁰ 7	+ 14 ⁰ 7
2	11 ⁰ 7	13 ⁰ 9		14 ⁰ 5	13 ⁰ 2	14 ⁰ 5	16 ⁰ 0	14 ⁰ 0	12 ⁰ 7
3	12 ⁰ 9	15 ⁰ 2		13 ⁰ 5	14 ⁰ 7	15 ⁰ 1	18 ⁰ 1	15 ⁰ 0	14 ⁰ 7
4	14 ⁰ 2	19 ⁰ 2		19 ⁰ 1	18 ⁰ 4	18 ⁰ 2	19 ⁰ 8	16 ⁰ 3	14 ⁰ 0
5	20 ⁰ 1	21 ⁰ 5		23 ⁰ 3	22 ⁰ 8	23 ⁰ 1	21 ⁰ 3	21 ⁰ 7	22 ⁰ 3
6	15 ⁰ 7	18 ⁰ 2		—	17 ⁰ 0	17 ⁰ 5	19 ⁰ 3	18 ⁰ 0	17 ⁰ 0
7	14 ⁰ 2	17 ⁰ 5		17 ⁰ 2	16 ⁰ 5	17 ⁰ 5	16 ⁰ 7	17 ⁰ 6	15 ⁰ 0
8	18 ⁰ 7	19 ⁰ 5		22 ⁰ 9	21 ⁰ 8	21 ⁰ 6	19 ⁰ 3	20 ⁰ 8	19 ⁰ 7
9	18 ⁰ 4	20 ⁰ 1		20 ⁰ 6	19 ⁰ 1	18 ⁰ 5	21 ⁰ 3	20 ⁰ 4	21 ⁰ 0
10	16 ⁰ 1	19 ⁰ 5		19 ⁰ 7	18 ⁰ 2	—	20 ⁰ 1	20 ⁰ 0	19 ⁰ 3
11	17 ⁰ 2	18 ⁰ 6		18 ⁰ 5	17 ⁰ 2	17 ⁰ 8	19 ⁰ 0	18 ⁰ 7	16 ⁰ 7
12	14 ⁰ 4	18 ⁰ 2		19 ⁰ 0	18 ⁰ 0	17 ⁰ 3	19 ⁰ 2	19 ⁰ 2	17 ⁰ 0
13	17 ⁰ 3	19 ⁰ 8		20 ⁰ 3	19 ⁰ 3	19 ⁰ 3	19 ⁰ 5	20 ⁰ 6	17 ⁰ 7
14	18 ⁰ 4	21 ⁰ 7		22 ⁰ 5	21 ⁰ 2	21 ⁰ 3	20 ⁰ 8	20 ⁰ 7	20 ⁰ 3
15	14 ⁰ 7	17 ⁰ 5		16 ⁰ 9	17 ⁰ 2	18 ⁰ 0	20 ⁰ 4	17 ⁰ 1	15 ⁰ 0
16	13 ⁰ 9	17 ⁰ 9		15 ⁰ 9	15 ⁰ 0	15 ⁰ 3	21 ⁰ 2	17 ⁰ 8	16 ⁰ 3
17	15 ⁰ 9	19 ⁰ 3		19 ⁰ 3	18 ⁰ 5	17 ⁰ 5	19 ⁰ 6	17 ⁰ 1	14 ⁰ 7
18	17 ⁰ 1	19 ⁰ 2		20 ⁰ 0	19 ⁰ 5	19 ⁰ 3	18 ⁰ 8	17 ⁰ 8	16 ⁰ 0
19	11 ⁰ 2	14 ⁰ 2		14 ⁰ 9	13 ⁰ 7	14 ⁰ 3	14 ⁰ 5	14 ⁰ 7	14 ⁰ 3
20	11 ⁰ 7	14 ⁰ 8		15 ⁰ 5	14 ⁰ 0	13 ⁰ 7	14 ⁰ 7	15 ⁰ 1	14 ⁰ 3
21	13 ⁰ 4	16 ⁰ 4		17 ⁰ 3	16 ⁰ 7	15 ⁰ 6	18 ⁰ 8	15 ⁰ 1	16 ⁰ 0
22	15 ⁰ 3	17 ⁰ 2		18 ⁰ 2	16 ⁰ 7	17 ⁰ 3	22 ⁰ 9	16 ⁰ 2	17 ⁰ 3
23	17 ⁰ 7	19 ⁰ 2		20 ⁰ 2	19 ⁰ 2	19 ⁰ 8	23 ⁰ 3	19 ⁰ 0	19 ⁰ 7
24	16 ⁰ 9	19 ⁰ 0		18 ⁰ 5	19 ⁰ 1	20 ⁰ 1	22 ⁰ 7	17 ⁰ 3	15 ⁰ 0
25	13 ⁰ 4	15 ⁰ 1		—	13 ⁰ 8	14 ⁰ 5	14 ⁰ 8	14 ⁰ 6	13 ⁰ 3
26	11 ⁰ 8	12 ⁰ 9		13 ⁰ 1	14 ⁰ 2	15 ⁰ 3	16 ⁰ 0	13 ⁰ 6	13 ⁰ 0
27	13 ⁰ 6	16 ⁰ 4		15 ⁰ 7	16 ⁰ 2	17 ⁰ 0	16 ⁰ 9	15 ⁰ 4	14 ⁰ 0
28	14 ⁰ 5	17 ⁰ 5		17 ⁰ 0	17 ⁰ 6	17 ⁰ 3	18 ⁰ 4	17 ⁰ 3	17 ⁰ 7
29	13 ⁰ 3	17 ⁰ 5		16 ⁰ 7	17 ⁰ 7	17 ⁰ 7	17 ⁰ 9	16 ⁰ 3	15 ⁰ 7
30	14 ⁰ 5	16 ⁰ 9		17 ⁰ 6	18 ⁰ 5	17 ⁰ 7	20 ⁰ 7	16 ⁰ 8	16 ⁰ 3
31	19 ⁰ 1	19 ⁰ 7		18 ⁰ 9	20 ⁰ 4	20 ⁰ 5	21 ⁰ 6	17 ⁰ 0	17 ⁰ 0
Średnia	+ 15 ⁰ 1	+ 17 ⁰ 7		+ 18 ⁰ 0	+ 17 ⁰ 3	+ 17 ⁰ 5	+ 18 ⁰ 9	+ 17 ⁰ 3	+ 16 ⁰ 4
Max. d.	+ 25 ⁰ 5 8 i 31	+ 31 ⁰ 0 5		+ 28 ⁰ 7 5	+ 29 ⁰ 4 14	+ 28 ⁰ 5 5	+ 31 ⁰ 3 5	+ 29 ⁰ 0 5	+ 28 ⁰ 0 5
Min. d.	+ 8 ⁰ 6 20	+ 10 ⁰ 1 19		+ 11 ⁰ 9 19	+ 7 ⁰ 4 2	+ 8 ⁰ 5 22	+ 6 ⁰ 0 3	+ 12 ⁰ 0 1 i 2	+ 8 ⁰ 0 4

Śpostrzeżeń nie nadesłano.

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Sierpień 1892 roku.

Jagi- nica	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Tarno- pol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7
+ 14 ⁰ ₀	+ 14 ⁰ ₅	+ 13 ⁰ ₇	+ 17 ⁰ ₆	+ 13 ⁰ ₂	+ 16 ⁰ ₇	+ 16 ⁰ ₅	+ 21 ⁰ ₆	+ 16 ⁰ ₅	+ 18 ⁰ ₀
15 ⁰ ₀	14 ⁰ ₈	14 ⁰ ₃	16 ⁰ ₉	14 ⁰ ₉	18 ⁰ ₉	19 ⁰ ₅	22 ⁰ ₁	17 ⁰ ₄	20 ⁰ ₅
16 ⁰ ₃	15 ⁰ ₂	13 ⁰ ₃	16 ⁰ ₉	14 ⁰ ₅	15 ⁰ ₆	16 ⁰ ₅	22 ⁰ ₃	14 ⁰ ₉	17 ⁰ ₄
19 ⁰ ₁	16 ⁰ ₆	15 ⁰ ₃	18 ⁰ ₈	17 ⁰ ₃	14 ⁰ ₀	15 ⁰ ₀	21 ⁰ ₇	14 ⁰ ₄	16 ⁰ ₁
21 ⁰ ₁	20 ⁰ ₇	19 ⁰ ₆	22 ⁰ ₃	21 ⁰ ₈	12 ⁰ ₇	14 ⁰ ₇	21 ⁰ ₅	14 ⁰ ₆	15 ⁰ ₅
18 ⁰ ₄	18 ⁰ ₀	16 ⁰ ₆	18 ⁰ ₁	17 ⁰ ₃	15 ⁰ ₈	15 ⁰ ₃	21 ⁰ ₈	15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₃
20 ⁰ ₀	15 ⁰ ₂	16 ⁰ ₇	18 ⁰ ₇	17 ⁰ ₆	19 ⁰ ₅	18 ⁰ ₇	22 ⁰ ₆	17 ⁰ ₁	19 ⁰ ₃
21 ⁰ ₁	20 ⁰ ₂	18 ⁰ ₈	22 ⁰ ₀	21 ⁰ ₉	19 ⁰ ₄	19 ⁰ ₉	21 ⁰ ₅	18 ⁰ ₀	20 ⁰ ₆
22 ⁰ ₅	—	21 ⁰ ₂	22 ⁰ ₆	19 ⁰ ₂	23 ⁰ ₁	22 ⁰ ₅	22 ⁰ ₅	20 ⁰ ₅	22 ⁰ ₇
23 ⁰ ₆	—	20 ⁰ ₆	21 ⁰ ₁	19 ⁰ ₂	22 ⁰ ₇	20 ⁰ ₃	21 ⁰ ₁	19 ⁰ ₉	21 ⁰ ₁
22 ⁰ ₅	15 ⁰ ₆	18 ⁰ ₃	21 ⁰ ₇	17 ⁰ ₉	15 ⁰ ₄	15 ⁰ ₁	19 ⁰ ₂	14 ⁰ ₉	17 ⁰ ₅
21 ⁰ ₃	15 ⁰ ₀	18 ⁰ ₂	20 ⁰ ₆	19 ⁰ ₃	15 ⁰ ₆	15 ⁰ ₄	20 ⁰ ₆	13 ⁰ ₉	16 ⁰ ₃
21 ⁰ ₉	19 ⁰ ₉	18 ⁰ ₇	21 ⁰ ₈	21 ⁰ ₂	17 ⁰ ₄	16 ⁰ ₇	20 ⁰ ₆	16 ⁰ ₆	17 ⁰ ₉
21 ⁰ ₀	23 ⁰ ₀	20 ⁰ ₁	22 ⁰ ₇	22 ⁰ ₈	20 ⁰ ₃	20 ⁰ ₇	21 ⁰ ₅	19 ⁰ ₆	22 ⁰ ₂
21 ⁰ ₇	18 ⁰ ₂	16 ⁰ ₃	20 ⁰ ₀	18 ⁰ ₄	23 ⁰ ₉	24 ⁰ ₇	22 ⁰ ₈	21 ⁰ ₆	24 ⁰ ₃
15 ⁰ ₉	17 ⁰ ₉	15 ⁰ ₁	18 ⁰ ₉	17 ⁰ ₁	23 ⁰ ₇	25 ⁰ ₀	25 ⁰ ₀	22 ⁰ ₀	24 ⁰ ₄
18 ⁰ ₅	18 ⁰ ₅	16 ⁰ ₈	19 ⁰ ₀	18 ⁰ ₀	26 ⁰ ₇	25 ⁰ ₈	25 ⁰ ₇	23 ⁰ ₆	25 ⁰ ₀
21 ⁰ ₄	18 ⁰ ₂	16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₆	18 ⁰ ₀	26 ⁰ ₇	26 ⁰ ₆	26 ⁰ ₅	24 ⁰ ₃	25 ⁰ ₆
18 ⁰ ₃	13 ⁰ ₉	16 ⁰ ₇	19 ⁰ ₀	15 ⁰ ₆	30 ⁰ ₀	29 ⁰ ₀	27 ⁰ ₅	25 ⁰ ₅	25 ⁰ ₉
17 ⁰ ₃	13 ⁰ ₉	16 ⁰ ₅	19 ⁰ ₃	13 ⁰ ₅	29 ⁰ ₈	28 ⁰ ₃	29 ⁰ ₇	27 ⁰ ₈	28 ⁰ ₂
21 ⁰ ₁	16 ⁰ ₈	17 ⁰ ₅	19 ⁰ ₃	18 ⁰ ₂	24 ⁰ ₈	24 ⁰ ₁	28 ⁰ ₃	26 ⁰ ₆	25 ⁰ ₇
22 ⁰ ₄	17 ⁰ ₆	19 ⁰ ₀	19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₁	23 ⁰ ₀	24 ⁰ ₈	27 ⁰ ₇	24 ⁰ ₆	24 ⁰ ₈
23 ⁰ ₁	20 ⁰ ₀	19 ⁰ ₆	21 ⁰ ₁	20 ⁰ ₆	23 ⁰ ₂	24 ⁰ ₀	27 ⁰ ₅	20 ⁰ ₈	23 ⁰ ₈
19 ⁰ ₅	19 ⁰ ₄	16 ⁰ ₉	18 ⁰ ₆	19 ⁰ ₁	24 ⁰ ₄	26 ⁰ ₁	27 ⁰ ₁	22 ⁰ ₇	23 ⁰ ₄
14 ⁰ ₈	14 ⁰ ₄	15 ⁰ ₉	16 ⁰ ₉	14 ⁰ ₁	26 ⁰ ₁	27 ⁰ ₁	28 ⁰ ₀	24 ⁰ ₉	25 ⁰ ₄
14 ⁰ ₉	15 ⁰ ₃	17 ⁰ ₄	16 ⁰ ₆	15 ⁰ ₃	18 ⁰ ₀	18 ⁰ ₅	24 ⁰ ₁	20 ⁰ ₃	23 ⁰ ₅
16 ⁰ ₅	15 ⁰ ₉	14 ⁰ ₇	18 ⁰ ₀	15 ⁰ ₆	16 ⁰ ₄	16 ⁰ ₅	22 ⁰ ₉	18 ⁰ ₃	18 ⁰ ₉
17 ⁰ ₇	16 ⁰ ₅	—	18 ⁰ ₀	15 ⁰ ₉	20 ⁰ ₁	18 ⁰ ₇	24 ⁰ ₁	18 ⁰ ₈	19 ⁰ ₃
18 ⁰ ₃	17 ⁰ ₁	16 ⁰ ₃	17 ⁰ ₇	15 ⁰ ₉	23 ⁰ ₃	23 ⁰ ₀	23 ⁰ ₇	21 ⁰ ₅	22 ⁰ ₃
19 ⁰ ₈	17 ⁰ ₈	16 ⁰ ₄	20 ⁰ ₃	17 ⁰ ₅	24 ⁰ ₈	23 ⁰ ₀	26 ⁰ ₀	22 ⁰ ₄	21 ⁰ ₆
20 ⁰ ₀	18 ⁰ ₂	17 ⁰ ₃	20 ⁰ ₉	12 ⁰ ₈	25 ⁰ ₂	22 ⁰ ₈	24 ⁰ ₂	24 ⁰ ₈	23 ⁰ ₅
+ 19 ⁰ ₄	+ 17 ⁰ ₂	+ 17 ⁰ ₂	+ 19 ⁰ ₅	+ 17 ⁰ ₇	+ 21 ⁰ ₂	+ 21 ⁰ ₁	+ 23 ⁰ ₉	+ 20 ⁰ ₁	+ 21 ⁰ ₅
+ 28 ⁰ ₈	+ 29 ⁰ ₀	+ 28 ⁰ ₄	+ 26 ⁰ ₈	+ 30 ⁰ ₅	+ 34 ⁰ ₉	+ 35 ⁰ ₈	+ 35 ⁰ ₀	+ 32 ⁰ ₆	+ 33 ⁰ ₁
14	14	14	5	14	19	19	20	20	20
+ 12 ⁰ ₅	+ 11 ⁰ ₃	+ 11 ⁰ ₃	+ 14 ⁰ ₀	+ 8 ⁰ ₀	+ 7 ⁰ ₃	+ 10 ⁰ ₀	+ 18 ⁰ ₇	+ 10 ⁰ ₀	+ 12 ⁰ ₃
1	3	4	7	20	6	6	11	12	6

Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1892 roku.

Dzień	Kra- ków	Poro- nin	Boch- nia	Szczaw- nica	Kryni- ca	Pilzno	Smol- nik	Łom- na	Chy- rów
	6. 2. 10	6. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 17 ⁰ ₉	+ 15 ⁰ ₇	+ 18 ⁰ ₄	+ 16 ⁰ ₆	+ 16 ⁰ ₇	+ 18 ⁰ ₉	+ 13 ⁰ ₇	+ 18 ⁰ ₀	+ 18 ⁰ ₁
2	18 ⁰ ₅	14 ⁰ ₇	19 ⁰ ₈	17 ⁰ ₄	17 ⁰ ₁	19 ⁰ ₂	15 ⁰ ₀	16 ⁰ ₂	17 ⁰ ₃
3	16 ⁰ ₉	14 ⁰ ₅	17 ⁰ ₃	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₅	17 ⁰ ₆	13 ⁰ ₁	16 ⁰ ₁	15 ⁰ ₈
4	15 ⁰ ₇	10 ⁰ ₆	14 ⁰ ₈	13 ⁰ ₄	16 ⁰ ₂	15 ⁰ ₃	13 ⁰ ₂	13 ⁰ ₂	14 ⁰ ₃
5	13 ⁰ ₈	11 ⁰ ₄	15 ⁰ ₀	11 ⁰ ₈	12 ⁰ ₁	14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₁	12 ⁰ ₉	13 ⁰ ₆
6	14 ⁰ ₂	13 ⁰ ₁	15 ⁰ ₈	12 ⁰ ₉	14 ⁰ ₆	15 ⁰ ₁	13 ⁰ ₈	13 ⁰ ₇	13 ⁰ ₀
7	18 ⁰ ₁	15 ⁰ ₀	18 ⁰ ₅	14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₈	15 ⁰ ₇	14 ⁰ ₃	16 ⁰ ₈	16 ⁰ ₄
8	18 ⁰ ₁	15 ⁰ ₈	19 ⁰ ₂	16 ⁰ ₆	17 ⁰ ₅	18 ⁰ ₇	17 ⁰ ₁	17 ⁰ ₀	17 ⁰ ₇
9	20 ⁰ ₀	19 ⁰ ₈	20 ⁰ ₈	16 ⁰ ₃	19 ⁰ ₂	20 ⁰ ₅	17 ⁰ ₉	18 ⁰ ₃	21 ⁰ ₁
10	19 ⁰ ₉	17 ⁰ ₅	19 ⁰ ₈	19 ⁰ ₃	18 ⁰ ₄	20 ⁰ ₃	14 ⁰ ₄	17 ⁰ ₁	19 ⁰ ₆
11	15 ⁰ ₅	13 ⁰ ₇	15 ⁰ ₆	13 ⁰ ₄	14 ⁰ ₆	15 ⁰ ₁	15 ⁰ ₀	13 ⁰ ₅	14 ⁰ ₁
12	15 ⁰ ₅	14 ⁰ ₀	15 ⁰ ₆	11 ⁰ ₆	14 ⁰ ₂	15 ⁰ ₁	13 ⁰ ₃	12 ⁰ ₇	13 ⁰ ₅
13	17 ⁰ ₀	12 ⁰ ₈	17 ⁰ ₁	13 ⁰ ₃	15 ⁰ ₄	17 ⁰ ₃	14 ⁰ ₀	12 ⁰ ₆	14 ⁰ ₉
14	18 ⁰ ₉	15 ⁰ ₄	19 ⁰ ₁	15 ⁰ ₈	16 ⁰ ₇	18 ⁰ ₉	16 ⁰ ₂	15 ⁰ ₁	17 ⁰ ₁
15	21 ⁰ ₈	18 ⁰ ₁	23 ⁰ ₈	18 ⁰ ₄	18 ⁰ ₇	21 ⁰ ₃	19 ⁰ ₈	18 ⁰ ₀	20 ⁰ ₀
16	22 ⁰ ₂	22 ⁰ ₂	22 ⁰ ₅	21 ⁰ ₂	20 ⁰ ₄	23 ⁰ ₅	21 ⁰ ₁	18 ⁰ ₆	21 ⁰ ₈
17	22 ⁰ ₁	23 ⁰ ₀	23 ⁰ ₅	21 ⁰ ₁	21 ⁰ ₃	23 ⁰ ₄	22 ⁰ ₈	19 ⁰ ₈	21 ⁰ ₈
18	23 ⁰ ₅	22 ⁰ ₀	23 ⁰ ₈	22 ⁰ ₇	21 ⁰ ₇	24 ⁰ ₃	23 ⁰ ₆	20 ⁰ ₆	24 ⁰ ₀
19	24 ⁰ ₅	24 ⁰ ₆	24 ⁰ ₇	24 ⁰ ₂	22 ⁰ ₉	25 ⁰ ₅	24 ⁰ ₆	21 ⁰ ₁	22 ⁰ ₆
20	24 ⁰ ₆	23 ⁰ ₃	28 ⁰ ₂	23 ⁰ ₅	23 ⁰ ₃	26 ⁰ ₄	24 ⁰ ₂	22 ⁰ ₀	25 ⁰ ₀
21	24 ⁰ ₈	23 ⁰ ₀	28 ⁰ ₃	22 ⁰ ₅	24 ⁰ ₁	24 ⁰ ₉	22 ⁰ ₆	22 ⁰ ₃	24 ⁰ ₄
22	22 ⁰ ₉	20 ⁰ ₇	26 ⁰ ₉	21 ⁰ ₂	22 ⁰ ₅	23 ⁰ ₁	21 ⁰ ₈	21 ⁰ ₂	21 ⁰ ₅
23	21 ⁰ ₆	18 ⁰ ₆	25 ⁰ ₉	21 ⁰ ₈	22 ⁰ ₅	22 ⁰ ₀	21 ⁰ ₀	19 ⁰ ₅	20 ⁰ ₇
24	22 ⁰ ₆	19 ⁰ ₃	27 ⁰ ₂	22 ⁰ ₅	21 ⁰ ₇	24 ⁰ ₁	21 ⁰ ₄	20 ⁰ ₄	21 ⁰ ₄
25	22 ⁰ ₇	22 ⁰ ₁	26 ⁰ ₈	23 ⁰ ₅	23 ⁰ ₃	24 ⁰ ₁	22 ⁰ ₄	20 ⁰ ₆	24 ⁰ ₁
26	18 ⁰ ₈	19 ⁰ ₀	22 ⁰ ₆	17 ⁰ ₉	19 ⁰ ₆	18 ⁰ ₆	19 ⁰ ₉	19 ⁰ ₈	21 ⁰ ₅
27	16 ⁰ ₇	12 ⁰ ₂	18 ⁰ ₅	14 ⁰ ₈	16 ⁰ ₇	16 ⁰ ₇	15 ⁰ ₃	16 ⁰ ₁	16 ⁰ ₈
28	16 ⁰ ₈	13 ⁰ ₆	20 ⁰ ₈	15 ⁰ ₂	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₇	18 ⁰ ₇	16 ⁰ ₁	15 ⁰ ₉
29	20 ⁰ ₆	16 ⁰ ₉	21 ⁰ ₃	17 ⁰ ₀	18 ⁰ ₄	21 ⁰ ₁	16 ⁰ ₉	16 ⁰ ₆	19 ⁰ ₀
30	21 ⁰ ₅	18 ⁰ ₀	21 ⁰ ₉	18 ⁰ ₉	19 ⁰ ₆	23 ⁰ ₉	19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₁	21 ⁰ ₁
31	22 ⁰ ₀	18 ⁰ ₇	23 ⁰ ₀	19 ⁰ ₉	20 ⁰ ₄	23 ⁰ ₉	15 ⁰ ₈	18 ⁰ ₂	21 ⁰ ₀
Średnia	+ 19 ⁰ ₇	+ 17 ⁰ ₄	+ 21 ⁰ ₂	+ 17 ⁰ ₉	+ 18 ⁰ ₆	+ 20 ⁰ ₂	+ 17 ⁰ ₉	+ 17 ⁰ ₅	+ 19 ⁰ ₀
Max. d.	+ 35 ⁰ ₅ 20	+ 35 ⁰ ₀ 21	+ 34 ⁰ ₀ 22	+ 35 ⁰ ₀ 21 i 22	+ 31 ⁰ ₂ 20 i 21	+ 33 ⁰ ₀ 20	+ 31 ⁰ ₃ 19	+ 32 ⁰ ₀ 20	+ 31 ⁰ ₆ 20
Min. d.	+ 7 ⁰ ₇ 6	+ 5 ⁰ ₈ 12	+ 12 ⁰ ₅ 5, 6, 12	+ 6 ⁰ ₉ 6 i 12	+ 10 ⁰ ₀ 5 i 11	+ 10 ⁰ ₀ 5	+ 9 ⁰ ₂ 4 i 6	+ 8 ⁰ ₄ 14	+ 10 ⁰ ₀ 6

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Ław- rów	Stare miasto	Turka	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Łwów Polit.	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 20 ⁰ ·1	+ 19 ⁰ ·8	+ 18 ⁰ ·0	+ 19 ⁰ ·4	+ 18 ⁰ ·4	+ 17 ⁰ ·9	+ 17 ⁰ ·6	+ 18 ⁰ ·4	+ 19 ⁰ ·4	+ 19 ⁰ ·8
17 ⁰ ·8	18 ⁰ ·5	16 ⁰ ·2	19 ⁰ ·5	20 ⁰ ·1	17 ⁰ ·9	17 ⁰ ·7	18 ⁰ ·3	19 ⁰ ·8	17 ⁰ ·8
16 ⁰ ·6	17 ⁰ ·1	16 ⁰ ·5	18 ⁰ ·0	17 ⁰ ·7	19 ⁰ ·1	18 ⁰ ·4	19 ⁰ ·3	20 ⁰ ·7	16 ⁰ ·3
14 ⁰ ·5	14 ⁰ ·2	12 ⁰ ·5	15 ⁰ ·6	17 ⁰ ·2	15 ⁰ ·0	15 ⁰ ·8	16 ⁰ ·2	15 ⁰ ·9	16 ⁰ ·3
14 ⁰ ·1	14 ⁰ ·5	15 ⁰ ·2	15 ⁰ ·3	18 ⁰ ·8	16 ⁰ ·6	15 ⁰ ·0	15 ⁰ ·7	16 ⁰ ·2	15 ⁰ ·7
12 ⁰ ·7	13 ⁰ ·7	11 ⁰ ·3	15 ⁰ ·6	18 ⁰ ·6	14 ⁰ ·9	15 ⁰ ·1	15 ⁰ ·4	15 ⁰ ·2	15 ⁰ ·4
16 ⁰ ·1	16 ⁰ ·7	15 ⁰ ·3	17 ⁰ ·1	19 ⁰ ·7	—	19 ⁰ ·2	19 ⁰ ·2	20 ⁰ ·0	16 ⁰ ·6
17 ⁰ ·7	19 ⁰ ·5	15 ⁰ ·5	19 ⁰ ·8	18 ⁰ ·6	18 ⁰ ·6	19 ⁰ ·3	19 ⁰ ·9	19 ⁰ ·6	17 ⁰ ·3
21 ⁰ ·1	22 ⁰ ·1	18 ⁰ ·9	22 ⁰ ·6	18 ⁰ ·6	—	21 ⁰ ·7	22 ⁰ ·4	21 ⁰ ·6	18 ⁰ ·5
18 ⁰ ·2	19 ⁰ ·5	18 ⁰ ·7	17 ⁰ ·4	19 ⁰ ·7	21 ⁰ ·6	19 ⁰ ·7	20 ⁰ ·1	22 ⁰ ·7	20 ⁰ ·0
14 ⁰ ·2	15 ⁰ ·5	13 ⁰ ·7	16 ⁰ ·7	18 ⁰ ·5	16 ⁰ ·1	16 ⁰ ·1	15 ⁰ ·7	18 ⁰ ·7	17 ⁰ ·3
14 ⁰ ·0	15 ⁰ ·2	13 ⁰ ·7	15 ⁰ ·4	18 ⁰ ·5	15 ⁰ ·6	16 ⁰ ·0	14 ⁰ ·7	21 ⁰ ·1	15 ⁰ ·4
16 ⁰ ·1	15 ⁰ ·4	14 ⁰ ·2	16 ⁰ ·6	19 ⁰ ·2	16 ⁰ ·6	18 ⁰ ·3	16 ⁰ ·5	21 ⁰ ·3	16 ⁰ ·7
16 ⁰ ·3	18 ⁰ ·9	16 ⁰ ·2	20 ⁰ ·1	18 ⁰ ·6	18 ⁰ ·8	19 ⁰ ·7	20 ⁰ ·1	24 ⁰ ·2	17 ⁰ ·8
19 ⁰ ·8	21 ⁰ ·2	17 ⁰ ·5	23 ⁰ ·0	20 ⁰ ·2	22 ⁰ ·4	22 ⁰ ·3	21 ⁰ ·6	26 ⁰ ·1	19 ⁰ ·8
21 ⁰ ·2	22 ⁰ ·5	18 ⁰ ·9	23 ⁰ ·9	21 ⁰ ·5	22 ⁰ ·6	23 ⁰ ·1	23 ⁰ ·3	24 ⁰ ·6	22 ⁰ ·3
21 ⁰ ·4	22 ⁰ ·8	19 ⁰ ·8	23 ⁰ ·0	18 ⁰ ·9	22 ⁰ ·5	22 ⁰ ·3	22 ⁰ ·1	24 ⁰ ·9	22 ⁰ ·4
23 ⁰ ·8	24 ⁰ ·8	19 ⁰ ·9	25 ⁰ ·7	24 ⁰ ·4	25 ⁰ ·2	24 ⁰ ·1	27 ⁰ ·2	26 ⁰ ·7	23 ⁰ ·0
22 ⁰ ·5	23 ⁰ ·9	22 ⁰ ·4	23 ⁰ ·9	20 ⁰ ·7	22 ⁰ ·2	21 ⁰ ·6	21 ⁰ ·6	28 ⁰ ·1	23 ⁰ ·4
25 ⁰ ·2	27 ⁰ ·0	24 ⁰ ·2	28 ⁰ ·5	22 ⁰ ·2	27 ⁰ ·2	26 ⁰ ·9	27 ⁰ ·1	27 ⁰ ·6	24 ⁰ ·6
23 ⁰ ·9	25 ⁰ ·4	23 ⁰ ·2	25 ⁰ ·7	24 ⁰ ·8	25 ⁰ ·6	26 ⁰ ·4	26 ⁰ ·8	28 ⁰ ·0	24 ⁰ ·4
22 ⁰ ·0	23 ⁰ ·2	20 ⁰ ·4	23 ⁰ ·1	21 ⁰ ·8	23 ⁰ ·8	23 ⁰ ·8	23 ⁰ ·3	26 ⁰ ·8	23 ⁰ ·6
24 ⁰ ·6	21 ⁰ ·9	18 ⁰ ·3	22 ⁰ ·5	21 ⁰ ·9	22 ⁰ ·5	24 ⁰ ·1	24 ⁰ ·0	24 ⁰ ·0	21 ⁰ ·5
21 ⁰ ·7	22 ⁰ ·0	19 ⁰ ·7	22 ⁰ ·5	21 ⁰ ·7	22 ⁰ ·8	23 ⁰ ·7	23 ⁰ ·4	24 ⁰ ·7	22 ⁰ ·2
22 ⁰ ·0	24 ⁰ ·5	19 ⁰ ·4	24 ⁰ ·7	22 ⁰ ·6	23 ⁰ ·1	24 ⁰ ·3	23 ⁰ ·8	24 ⁰ ·5	21 ⁰ ·4
20 ⁰ ·8	20 ⁰ ·7	19 ⁰ ·3	23 ⁰ ·1	22 ⁰ ·1	22 ⁰ ·9	22 ⁰ ·5	23 ⁰ ·3	22 ⁰ ·7	20 ⁰ ·5
16 ⁰ ·8	18 ⁰ ·0	15 ⁰ ·0	18 ⁰ ·3	17 ⁰ ·9	17 ⁰ ·7	16 ⁰ ·8	16 ⁰ ·2	21 ⁰ ·4	14 ⁰ ·7
15 ⁰ ·3	17 ⁰ ·3	14 ⁰ ·9	16 ⁰ ·5	17 ⁰ ·1	18 ⁰ ·5	18 ⁰ ·9	17 ⁰ ·7	20 ⁰ ·1	16 ⁰ ·8
18 ⁰ ·0	20 ⁰ ·1	15 ⁰ ·7	21 ⁰ ·2	18 ⁰ ·9	—	21 ⁰ ·1	21 ⁰ ·8	21 ⁰ ·6	18 ⁰ ·5
20 ⁰ ·4	22 ⁰ ·8	17 ⁰ ·3	23 ⁰ ·6	20 ⁰ ·2	22 ⁰ ·3	23 ⁰ ·0	22 ⁰ ·3	22 ⁰ ·3	21 ⁰ ·5
21 ⁰ ·2	23 ⁰ ·7	19 ⁰ ·0	23 ⁰ ·5	20 ⁰ ·9	22 ⁰ ·3	23 ⁰ ·1	24 ⁰ ·3	23 ⁰ ·2	21 ⁰ ·4
+ 19 ⁰ ·0	+ 20 ⁰ ·1	+ 17 ⁰ ·4	+ 20 ⁰ ·7	+ 20 ⁰ ·0	+ 20 ⁰ ·4	+ 20 ⁰ ·6	+ 20 ⁰ ·7	+ 22 ⁰ ·4	+ 19 ⁰ ·4
+ 31 ⁰ ·6	+ 33 ⁰ ·5	+ 31 ⁰ ·5	+ 35 ⁰ ·0	+ 30 ⁰ ·0	+ 33 ⁰ ·2	+ 34 ⁰ ·5	+ 36 ⁰ ·5	+ 34 ⁰ ·9	+ 32 ⁰ ·0
20	21	20	20	21	20	20	20	21 i 22	20
+ 9 ⁰ ·4	+ 10 ⁰ ·4	+ 7 ⁰ ·4	+ 11 ⁰ ·6	+ 13 ⁰ ·1	+ 12 ⁰ ·2	+ 8 ⁰ ·2	+ 7 ⁰ ·5	+ 10 ⁰ ·5	+ 12 ⁰ ·0
6	6	6	6	28	6	6	12	4	5 i 28

Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1892 r.

Wrzesień 1892 r.

Dzień	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Tarno- pol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice
	6. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10
1	+ 18 ⁰ 7	+ 19 ⁰ 6	+ 20 ⁰ 7	+ 19 ⁰ 0	+ 19 ⁰ 2	+ 20 ⁰ 4	+ 18 ⁰ 6	+ 19 ⁰ 7	+ 19 ⁰ 2
2	16 ⁰ 7	19 ⁰ 1	18 ⁰ 3	18 ⁰ 4	18 ⁰ 7	17 ⁰ 7	16 ⁰ 5	17 ⁰ 8	16 ⁰ 7
3	16 ⁰ 7	19 ⁰ 9	19 ⁰ 2	17 ⁰ 4	20 ⁰ 7	19 ⁰ 8	22 ⁰ 4	20 ⁰ 7	21 ⁰ 4
4	14 ⁰ 7	18 ⁰ 6	16 ⁰ 2	15 ⁰ 5	19 ⁰ 2	15 ⁰ 8	20 ⁰ 0	23 ⁰ 6	21 ⁰ 0
5	15 ⁰ 3	16 ⁰ 4	14 ⁰ 7	16 ⁰ 0	19 ⁰ 5	15 ⁰ 6	15 ⁰ 0	12 ⁰ 6	15 ⁰ 0
6	15 ⁰ 7	16 ⁰ 1	14 ⁰ 3	16 ⁰ 1	19 ⁰ 3	14 ⁰ 5	13 ⁰ 2	14 ⁰ 1	14 ⁰ 6
7	16 ⁰ 3	19 ⁰ 2	17 ⁰ 5	17 ⁰ 6	19 ⁰ 7	17 ⁰ 7	13 ⁰ 3	12 ⁰ 5	14 ⁰ 5
8	17 ⁰ 0	18 ⁰ 9	18 ⁰ 2	16 ⁰ 9	21 ⁰ 1	19 ⁰ 0	13 ⁰ 3	13 ⁰ 9	13 ⁰ 9
9	17 ⁰ 7	22 ⁰ 3	20 ⁰ 6	18 ⁰ 7	22 ⁰ 2	21 ⁰ 0	14 ⁰ 4	13 ⁰ 8	14 ⁰ 2
10	19 ⁰ 0	23 ⁰ 9	20 ⁰ 2	19 ⁰ 2	22 ⁰ 7	21 ⁰ 7	14 ⁰ 4	14 ⁰ 2	15 ⁰ 0
11	15 ⁰ 0	22 ⁰ 1	15 ⁰ 0	15 ⁰ 9	19 ⁰ 5	16 ⁰ 5	14 ⁰ 8	14 ⁰ 4	14 ⁰ 7
12	13 ⁰ 3	21 ⁰ 6	15 ⁰ 9	14 ⁰ 5	17 ⁰ 0	15 ⁰ 3	16 ⁰ 3	16 ⁰ 1	16 ⁰ 9
13	14 ⁰ 7	19 ⁰ 6	17 ⁰ 4	13 ⁰ 5	17 ⁰ 3	16 ⁰ 3	17 ⁰ 8	17 ⁰ 1	17 ⁰ 2
14	17 ⁰ 3	20 ⁰ 0	18 ⁰ 3	18 ⁰ 1	19 ⁰ 1	18 ⁰ 5	22 ⁰ 1	20 ⁰ 7	20 ⁰ 2
15	19 ⁰ 3	21 ⁰ 0	21 ⁰ 8	19 ⁰ 5	20 ⁰ 5	20 ⁰ 6	18 ⁰ 7	19 ⁰ 1	19 ⁰ 1
16	19 ⁰ 3	24 ⁰ 7	23 ⁰ 0	18 ⁰ 9	22 ⁰ 7	22 ⁰ 2	21 ⁰ 9	20 ⁰ 1	20 ⁰ 3
17	20 ⁰ 3	25 ⁰ 8	20 ⁰ 3	20 ⁰ 4	22 ⁰ 3	20 ⁰ 3	21 ⁰ 9	20 ⁰ 9	20 ⁰ 8
18	23 ⁰ 0	24 ⁰ 4	23 ⁰ 5	23 ⁰ 1	24 ⁰ 0	22 ⁰ 8	11 ⁰ 2	12 ⁰ 9	13 ⁰ 8
19	21 ⁰ 0	23 ⁰ 5	20 ⁰ 6	21 ⁰ 3	22 ⁰ 3	20 ⁰ 5	12 ⁰ 9	14 ⁰ 1	13 ⁰ 6
20	24 ⁰ 3	26 ⁰ 0	25 ⁰ 8	22 ⁰ 3	23 ⁰ 9	25 ⁰ 5	15 ⁰ 2	14 ⁰ 5	14 ⁰ 3
21	24 ⁰ 7	27 ⁰ 2	25 ⁰ 1	23 ⁰ 0	25 ⁰ 0	26 ⁰ 0	16 ⁰ 8	15 ⁰ 9	16 ⁰ 7
22	23 ⁰ 0	24 ⁰ 6	23 ⁰ 1	21 ⁰ 5	21 ⁰ 8	24 ⁰ 4	18 ⁰ 1	18 ⁰ 9	17 ⁰ 9
23	22 ⁰ 0	21 ⁰ 9	23 ⁰ 4	21 ⁰ 9	23 ⁰ 1	24 ⁰ 0	19 ⁰ 4	18 ⁰ 9	17 ⁰ 7
24	20 ⁰ 0	24 ⁰ 1	23 ⁰ 5	20 ⁰ 1	23 ⁰ 3	22 ⁰ 5	18 ⁰ 9	18 ⁰ 8	17 ⁰ 8
25	22 ⁰ 0	25 ⁰ 4	24 ⁰ 1	20 ⁰ 8	23 ⁰ 0	22 ⁰ 2	16 ⁰ 3	18 ⁰ 3	16 ⁰ 1
26	21 ⁰ 7	22 ⁰ 1	23 ⁰ 5	20 ⁰ 7	21 ⁰ 7	22 ⁰ 4	17 ⁰ 4	16 ⁰ 5	17 ⁰ 8
27	16 ⁰ 7	18 ⁰ 7	18 ⁰ 2	17 ⁰ 7	15 ⁰ 3	17 ⁰ 7	19 ⁰ 4	18 ⁰ 7	17 ⁰ 6
28	16 ⁰ 3	22 ⁰ 9	17 ⁰ 7	17 ⁰ 5	20 ⁰ 7	17 ⁰ 4	22 ⁰ 2	19 ⁰ 1	19 ⁰ 1
29	18 ⁰ 7	20 ⁰ 3	21 ⁰ 0	17 ⁰ 5	21 ⁰ 1	19 ⁰ 3	21 ⁰ 4	19 ⁰ 3	20 ⁰ 7
30	19 ⁰ 7	22 ⁰ 7	23 ⁰ 1	18 ⁰ 3	22 ⁰ 3	20 ⁰ 8	18 ⁰ 4	19 ⁰ 6	19 ⁰ 5
31	20 ⁰ 3	22 ⁰ 6	22 ⁰ 3	18 ⁰ 3	21 ⁰ 5	21 ⁰ 8			
Średnia	+ 18 ⁰ 7	+ 21 ⁰ 8	+ 20 ⁰ 2	+ 18 ⁰ 7	+ 21 ⁰ 1	+ 20 ⁰ 0	+ 17 ⁰ 3	+ 17 ⁰ 2	+ 17 ⁰ 2
Max. d.	+ 31 ⁰ 0 20	+ 33 ⁰ 8 21	+ 33 ⁰ 3 20	+ 32 ⁰ 8 20	+ 30 ⁰ 0 20, 21, 24 i 25	+ 33 ⁰ 2 20	+ 27 ⁰ 9 17	+ 29 ⁰ 0 17	+ 28 ⁰ 5 17
Min. d.	+ 9 ⁰ 0 7	+ 12 ⁰ 5 5 i 6	+ 11 ⁰ 4 11	+ 11 ⁰ 2 13	+ 12 ⁰ 0 27	+ 7 ⁰ 6 7	+ 7 ⁰ 5 20	+ 8 ⁰ 2 20 i 21	+ 10 ⁰ 2 11

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Zawo- ja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poronin	Bochnia	Szczaw- nica	Krynica	Pilzno	Smolnik	Jaro- sław
7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10	6. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9
+ 19 ⁰ ₁₄ ⁰	+ 20 ⁰ ₁₈ ⁰	+ 18 ⁰ ₁₆ ⁰	+ 17 ⁰ ₁₆ ⁰	+ 19 ⁰ ₁₆ ⁰	+ 18 ⁰ ₁₅ ⁰	+ 17 ⁰ ₁₆ ⁰	+ 19 ⁰ ₁₇ ⁰	+ 14 ⁰ ₁₉ ⁰	0
18 ⁰ ₇	20 ⁰ ₉	17 ⁰ ₄	18 ⁰ ₉	19 ⁰ ₂	15 ⁰ ₈	16 ⁰ ₃	18 ⁰ ₄	19 ⁰ ₃	
22 ⁰ ₆	21 ⁰ ₄	18 ⁰ ₂	20 ⁰ ₄	20 ⁰ ₀	20 ⁰ ₂	18 ⁰ ₃	20 ⁰ ₆	20 ⁰ ₂	
14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₅	15 ⁰ ₃	15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₁	17 ⁰ ₂	18 ⁰ ₃	19 ⁰ ₀	20 ⁰ ₄	
14 ⁰ ₁	11 ⁰ ₇	14 ⁰ ₈	14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₄	15 ⁰ ₉	16 ⁰ ₂	15 ⁰ ₄	17 ⁰ ₂	
12 ⁰ ₉	15 ⁰ ₁	14 ⁰ ₈	11 ⁰ ₄	15 ⁰ ₈	13 ⁰ ₉	16 ⁰ ₇	16 ⁰ ₉	17 ⁰ ₉	
12 ⁰ ₅	14 ⁰ ₂	13 ⁰ ₆	10 ⁰ ₉	13 ⁰ ₃	13 ⁰ ₁	13 ⁰ ₈	12 ⁰ ₉	15 ⁰ ₃	
13 ⁰ ₄	14 ⁰ ₇	13 ⁰ ₇	9 ⁰ ₉	14 ⁰ ₄	12 ⁰ ₈	13 ⁰ ₃	13 ⁰ ₆	13 ⁰ ₄	
9 ⁰ ₈	15 ⁰ ₁	15 ⁰ ₆	9 ⁰ ₆	15 ⁰ ₄	13 ⁰ ₆	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₁	
13 ⁰ ₅	15 ⁰ ₇	15 ⁰ ₇	12 ⁰ ₁	16 ⁰ ₀	12 ⁰ ₅	13 ⁰ ₈	15 ⁰ ₀	14 ⁰ ₆	
14 ⁰ ₈	16 ⁰ ₂	16 ⁰ ₁	12 ⁰ ₇	17 ⁰ ₁	14 ⁰ ₆	14 ⁰ ₆	16 ⁰ ₁	12 ⁰ ₁	
16 ⁰ ₉	18 ⁰ ₁	16 ⁰ ₇	14 ⁰ ₅	17 ⁰ ₉	15 ⁰ ₉	16 ⁰ ₆	17 ⁰ ₅	13 ⁰ ₆	
18 ⁰ ₆	19 ⁰ ₀	18 ⁰ ₆	14 ⁰ ₈	20 ⁰ ₀	17 ⁰ ₈	16 ⁰ ₇	19 ⁰ ₇	14 ⁰ ₆	
18 ⁰ ₉	19 ⁰ ₁	18 ⁰ ₄	14 ⁰ ₆	18 ⁰ ₃	16 ⁰ ₅	16 ⁰ ₂	18 ⁰ ₅	16 ⁰ ₇	
18 ⁰ ₄	19 ⁰ ₈	19 ⁰ ₁	16 ⁰ ₅	19 ⁰ ₆	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₉	20 ⁰ ₆	17 ⁰ ₁	
20 ⁰ ₆	20 ⁰ ₈	20 ⁰ ₉	16 ⁰ ₇	19 ⁰ ₈	18 ⁰ ₁	19 ⁰ ₁	20 ⁰ ₆	18 ⁰ ₀	
13 ⁰ ₆	13 ⁰ ₉	14 ⁰ ₁	10 ⁰ ₇	15 ⁰ ₂	12 ⁰ ₉	15 ⁰ ₀	14 ⁰ ₈	13 ⁰ ₉	
13 ⁰ ₀	13 ⁰ ₉	13 ⁰ ₃	11 ⁰ ₉	12 ⁰ ₈	12 ⁰ ₆	14 ⁰ ₆	11 ⁰ ₆	13 ⁰ ₁	+ 12 ⁰ ₈
14 ⁰ ₃	14 ⁰ ₃	14 ⁰ ₀	10 ⁰ ₈	14 ⁰ ₆	12 ⁰ ₉	14 ⁰ ₆	12 ⁰ ₅	14 ⁰ ₃	13 ⁰ ₉
14 ⁰ ₆	16 ⁰ ₆	15 ⁰ ₂	12 ⁰ ₀	16 ⁰ ₃	13 ⁰ ₈	15 ⁰ ₄	15 ⁰ ₇	15 ⁰ ₁	15 ⁰ ₅
18 ⁰ ₃	17 ⁰ ₁	16 ⁰ ₃	11 ⁰ ₁	17 ⁰ ₁	15 ⁰ ₂	15 ⁰ ₈	17 ⁰ ₂	14 ⁰ ₂	17 ⁰ ₅
17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₂	18 ⁰ ₅	15 ⁰ ₈	17 ⁰ ₉	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₅	15 ⁰ ₉	14 ⁰ ₄	18 ⁰ ₇
18 ⁰ ₀	18 ⁰ ₃	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₅	15 ⁰ ₅	15 ⁰ ₈	15 ⁰ ₁	15 ⁰ ₃	17 ⁰ ₄
15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₆	16 ⁰ ₀	13 ⁰ ₂	16 ⁰ ₈	14 ⁰ ₁	15 ⁰ ₄	15 ⁰ ₂	13 ⁰ ₅	15 ⁰ ₉
16 ⁰ ₆	16 ⁰ ₁	15 ⁰ ₄	13 ⁰ ₆	17 ⁰ ₁	15 ⁰ ₅	15 ⁰ ₀	15 ⁰ ₇	14 ⁰ ₂	16 ⁰ ₉
17 ⁰ ₄	18 ⁰ ₀	17 ⁰ ₈	14 ⁰ ₁	17 ⁰ ₅	16 ⁰ ₁	16 ⁰ ₂	16 ⁰ ₆	15 ⁰ ₅	17 ⁰ ₄
18 ⁰ ₉	18 ⁰ ₉	18 ⁰ ₄	12 ⁰ ₄	18 ⁰ ₃	15 ⁰ ₉	14 ⁰ ₆	18 ⁰ ₁	15 ⁰ ₆	18 ⁰ ₇
19 ⁰ ₅	19 ⁰ ₁	19 ⁰ ₀	15 ⁰ ₈	18 ⁰ ₅	17 ⁰ ₈	17 ⁰ ₁	18 ⁰ ₇	17 ⁰ ₀	18 ⁰ ₈
16 ⁰ ₉	18 ⁰ ₃	18 ⁰ ₉	15 ⁰ ₇	18 ⁰ ₂	16 ⁰ ₉	16 ⁰ ₃	18 ⁰ ₅	18 ⁰ ₄	18 ⁰ ₇
+ 16 ⁰ ₃	+ 17 ⁰ ₂	+ 16 ⁰ ₆	+ 14 ⁰ ₂	+ 17 ⁰ ₁	+ 15 ⁰ ₄	+ 16 ⁰ ₀	+ 16 ⁰ ₇	+ 15 ⁰ ₈	—
+ 25 ⁰ ₄	+ 26 ⁰ ₅	+ 28 ⁰ ₅	+ 26 ⁰ ₆	+ 27 ⁰ ₅	+ 24 ⁰ ₃	+ 26 ⁰ ₂	+ 26 ⁰ ₄	+ 27 ⁰ ₂	—
4	4	4	4	14	14	17	14	17	—
+ 7 ⁰ ₄	+ 7 ⁰ ₉	+ 7 ⁰ ₅	+ 4 ⁰ ₂	+ 11 ⁰ ₂	+ 6 ⁰ ₃	+ 10 ⁰ ₀	+ 8 ⁰ ₄	+ 7 ⁰ ₁	—
20	20	20	9	8—10, 19 i 20	12	8, 9, 11, 18 i 20	20	20	—

Spostrzeżeń nie zapisywano.

Ciepłota powietrza

Średnio

Wrzesień 1892 roku.

Dzień	Łom- na	Chy- rów	Ław- rów	Stare miasto	Turka	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	⁰ 19'4	⁰ + 19'9	⁰ + 21'6	⁰ + 22'2	⁰ + 21'0	⁰ + 23'3	⁰ + 20'4	⁰ + 22'4	⁰ + 21'6
2	13'4	14'8	16'3	16'9	13'0	17'5	15'9	15'5	15'7
3	14'2	16'4	15'4	18'1	13'8	19'2	16'8	17'1	17'5
4	17'7	19'9	18'6	20'1	17'3	22'4	18'1	17'1	19'6
5	19'5	19'3	19'4	20'8	18'8	20'5	19'5	19'6	21'6
6	17'9	16'9	18'2	18'7	17'1	18'0	19'2	19'8	19'6
7	16'9	18'5	19'0	19'6	16'2	20'9	18'5	19'2	21'4
8	12'4	12'9	14'0	15'0	12'6	15'1	15'8	16'5	15'5
9	13'0	13'2	13'2	14'7	12'1	14'5	12'9	14'7	14'5
10	14'5	13'6	17'2	15'0	13'0	15'3	14'2	16'0	15'1
11	12'4	13'8	13'4	15'0	11'4	15'4	14'6	15'9	15'1
12	12'6	13'7	15'3	15'7	12'0	13'3	14'6	15'8	15'3
13	13'4	15'0	14'6	16'9	13'3	15'3	15'0	—	17'0
14	16'2	17'5	17'0	20'2	17'1	21'2	17'8	19'6	19'9
15	17'0	18'3	19'8	20'4	16'7	20'7	18'2	20'7	20'8
16	16'9	18'6	17'5	19'8	15'7	19'9	17'8	20'7	20'0
17	17'3	18'6	18'8	20'4	15'7	20'6	18'3	20'2	21'2
18	13'5	15'7	16'1	17'7	14'5	17'7	17'1	18'1	17'8
19	12'2	11'4	11'8	11'9	12'1	13'2	12'6	13'8	11'8
20	12'3	12'1	11'8	14'8	12'1	14'7	12'5	14'4	13'9
21	12'5	14'2	13'6	16'2	11'6	17'0	12'9	15'8	16'1
22	15'1	17'1	16'8	18'1	14'7	19'1	14'9	17'9	17'0
23	15'9	17'0	16'1	19'0	15'7	19'1	16'5	18'1	17'8
24	13'9	14'5	14'4	16'1	13'1	15'7	15'9	16'4	16'1
25	15'6	15'1	15'2	16'9	14'9	17'5	14'4	16'7	15'6
26	15'2	14'4	14'4	17'2	13'1	18'4	14'2	16'4	16'5
27	13'4	15'6	16'7	16'6	13'3	16'3	14'5	17'0	17'4
28	13'8	16'3	15'4	18'8	13'5	19'1	15'2	18'2	17'9
29	14'4	16'9	17'6	20'0	13'9	20'3	16'0	17'9	18'4
30	14'9	17'7	16'4	17'8	14'3	21'3	15'6	18'7	18'4
Średnia	+ 14'9	+ 16'0	+ 16'2	+ 17'7	+ 14'5	+ 18'1	+ 16'0	+ 17'6	+ 17'5
Max. d.	+ 30'2 5	+ 26'1 4	+ 27'9 15	+ 27'9 17	+ 20'5 5	+ 28'6 5 i 17	+ 25'0 1	+ 26'3 14	+ 28'4 7
Min. d.	+ 5'0 21	+ 7'2 20	+ 6'4 20	+ 9'7 19	+ 5'2 21	+ 8'4 20	+ 7'0 21	+ 10'1 20	+ 6'2 20

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzywo- równia	Kolo- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	6. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9
ⁿ + 22·7	⁰ + 23·4	⁰ + 20·7	⁰ + 15·3	⁰ + 22·4	⁰ + 24·1	⁰ + 20·2	⁰ + 21·5	⁰ + 21·7
15·7	21·6	16·0	15·0	15·0	16·2	14·0	14·5	14·9
17·3	18·6	15·7	13·7	16·7	16·2	13·7	17·2	15·2
19·3	19·6	18·3	17·7	19·8	18·8	15·3	18·4	17·2
20·5	21·9	19·6	19·7	20·6	21·3	17·7	19·0	19·9
20·3	23·5	18·1	18·7	21·7	21·3	17·1	19·0	20·3
21·2	22·3	19·7	19·0	22·3	21·7	17·7	20·0	22·4
16·8	20·5	16·0	16·7	19·1	18·0	17·5	16·2	18·9
14·4	17·3	14·1	14·0	17·3	14·8	13·5	15·2	14·8
15·4	18·5	14·7	15·0	19·1	15·2	14·5	17·3	15·1
15·8	17·4	16·3	16·3	16·0	15·2	17·4	18·6	15·2
16·7	18·5	17·0	17·0	18·2	15·2	17·6	18·3	15·2
17·4	20·3	16·7	16·0	16·9	16·5	16·7	20·4	15·8
20·7	21·5	18·0	18·7	15·8	19·3	15·9	19·6	20·1
20·9	23·0	18·6	18·3	17·3	20·3	15·2	21·0	19·4
20·9	22·3	18·5	18·7	15·8	19·9	17·5	21·2	19·5
20·7	18·6	18·3	20·3	14·8	22·1	17·5	20·5	20·7
18·9	13·4	17·0	18·7	14·6	20·7	17·2	19·4	19·4
13·7	14·0	14·5	13·7	14·7	14·1	15·4	15·4	12·5
14·3	17·0	14·7	15·7	14·3	13·4	14·6	17·4	11·5
15·1	16·7	15·0	14·7	13·4	15·5	12·6	16·1	15·6
16·5	16·4	16·0	17·3	11·9	17·9	15·0	17·5	16·4
18·0	17·9	17·6	17·3	13·9	17·1	14·5	17·1	16·7
15·6	18·0	14·8	15·3	14·2	16·7	16·4	16·3	14·0
16·6	15·5	16·1	16·7	13·9	15·9	16·5	16·3	14·5
15·5	16·2	15·5	16·0	12·9	15·7	15·8	16·7	13·5
17·8	19·7	15·4	16·0	15·1	17·8	—	16·3	15·1
18·1	19·7	15·6	16·7	15·7	19·1	14·2	15·7	15·5
18·3	19·7	16·7	17·3	15·5	19·6	14·2	16·3	15·7
19·3	20·3	16·8	17·0	16·2	19·4	14·3	16·5	16·1
+ 17·8	+ 19·1	+ 16·8	+ 16·7	+ 16·5	+ 17·9	+ 15·8	+ 17·8	+ 16·8
+ 30·0 1	+ 33·4 116	+ 27·0 1	+ 27·0 17	+ 27·0 7	+ 28·2 1117	+ 27·4 1	+ 28·0 1	+ 28·3 7117
+ 5·0 20	+ 7·7 19	+ 10·0 20	+ 8·0 3	+ 9·3 22	+ 8·3 20	+ 5·8 21	+ 12·0 24	+ 4·8 20

Ciepłota powietrza

Średnie

Październik 1892 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Poro- nin 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	+ 16 ⁰ .8	+ 17 ⁰ .5	+ 19 ⁰ .2	+ 18 ⁰ .2	+ 18 ⁰ .0	+ 17 ⁰ .6	+ 14 ⁰ .9	+ 17 ⁰ .0	+ 17 ⁰ .1
2	19 ⁰ .4	17 ⁰ .5	18 ⁰ .0	15 ⁰ .5	18 ⁰ .3	18 ⁰ .2	13 ⁰ .7	18 ⁰ .1	17 ⁰ .6
3	13 ⁰ .8	14 ⁰ .7	15 ⁰ .8	14 ⁰ .4	15 ⁰ .2	14 ⁰ .7	11 ⁰ .9	15 ⁰ .9	13 ⁰ .6
4	11 ⁰ .3	10 ⁰ .8	11 ⁰ .0	11 ⁰ .6	11 ⁰ .4	11 ⁰ .1	9 ⁰ .1	11 ⁰ .2	11 ⁰ .2
5	13 ⁰ .1	11 ⁰ .4	11 ⁰ .7	11 ⁰ .3	11 ⁰ .2	11 ⁰ .1	7 ⁰ .2	12 ⁰ .1	10 ⁰ .6
6	17 ⁰ .7	17 ⁰ .2	17 ⁰ .1	16 ⁰ .0	15 ⁰ .9	15 ⁰ .3	13 ⁰ .8	15 ⁰ .6	11 ⁰ .7
7	14 ⁰ .8	17 ⁰ .1	16 ⁰ .4	17 ⁰ .5	16 ⁰ .3	15 ⁰ .9	15 ⁰ .0	17 ⁰ .1	16 ⁰ .2
8	13 ⁰ .4	14 ⁰ .9	14 ⁰ .5	14 ⁰ .3	14 ⁰ .5	14 ⁰ .5	13 ⁰ .9	14 ⁰ .4	15 ⁰ .2
9	10 ⁰ .6	11 ⁰ .6	13 ⁰ .5	11 ⁰ .9	11 ⁰ .7	11 ⁰ .0	9 ⁰ .6	12 ⁰ .0	11 ⁰ .0
10	14 ⁰ .2	12 ⁰ .9	14 ⁰ .6	11 ⁰ .6	12 ⁰ .2	11 ⁰ .2	7 ⁰ .9	12 ⁰ .8	8 ⁰ .9
11	13 ⁰ .2	13 ⁰ .1	13 ⁰ .2	12 ⁰ .5	13 ⁰ .3	11 ⁰ .9	8 ⁰ .8	13 ⁰ .7	10 ⁰ .9
12	6 ⁰ .8	8 ⁰ .9	7 ⁰ .9	8 ⁰ .9	8 ⁰ .6	8 ⁰ .4	7 ⁰ .9	10 ⁰ .4	9 ⁰ .8
13	8 ⁰ .6	10 ⁰ .1	9 ⁰ .3	8 ⁰ .7	9 ⁰ .0	8 ⁰ .8	7 ⁰ .9	10 ⁰ .3	10 ⁰ .3
14	10 ⁰ .7	13 ⁰ .1	11 ⁰ .0	12 ⁰ .1	10 ⁰ .4	10 ⁰ .4	9 ⁰ .9	9 ⁰ .6	11 ⁰ .5
15	12 ⁰ .5	13 ⁰ .5	12 ⁰ .7	11 ⁰ .5	12 ⁰ .0	12 ⁰ .0	8 ⁰ .4	13 ⁰ .1	12 ⁰ .2
16	11 ⁰ .9	14 ⁰ .0	12 ⁰ .6	12 ⁰ .6	12 ⁰ .7	12 ⁰ .2	10 ⁰ .9	12 ⁰ .2	12 ⁰ .8
17	12 ⁰ .6	12 ⁰ .5	11 ⁰ .8	10 ⁰ .5	12 ⁰ .2	11 ⁰ .6	10 ⁰ .0	12 ⁰ .5	10 ⁰ .9
18	5 ⁰ .6	5 ⁰ .9	6 ⁰ .7	6 ⁰ .5	6 ⁰ .5	6 ⁰ .1	5 ⁰ .6	7 ⁰ .0	6 ⁰ .9
19	4 ⁰ .0	5 ⁰ .3	4 ⁰ .7	3 ⁰ .5	4 ⁰ .9	5 ⁰ .0	2 ⁰ .5	4 ⁰ .1	2 ⁰ .8
20	2 ⁰ .2	3 ⁰ .1	2 ⁰ .7	2 ⁰ .6	3 ⁰ .1	3 ⁰ .6	1 ⁰ .8	3 ⁰ .4	2 ⁰ .6
21	3 ⁰ .8	5 ⁰ .3	3 ⁰ .4	3 ⁰ .5	3 ⁰ .5	3 ⁰ .3	1 ⁰ .7	3 ⁰ .6	2 ⁰ .6
22	1 ⁰ .6	2 ⁰ .8	2 ⁰ .6	2 ⁰ .0	2 ⁰ .2	2 ⁰ .5	1 ⁰ .6	2 ⁰ .6	2 ⁰ .6
23	5 ⁰ .1	5 ⁰ .1	5 ⁰ .3	3 ⁰ .3	5 ⁰ .0	4 ⁰ .5	2 ⁰ .5	5 ⁰ .1	3 ⁰ .6
24	6 ⁰ .3	6 ⁰ .7	6 ⁰ .7	5 ⁰ .1	7 ⁰ .1	6 ⁰ .2	3 ⁰ .3	6 ⁰ .9	5 ⁰ .2
25	3 ⁰ .5	5 ⁰ .2	2 ⁰ .2	4 ⁰ .2	4 ⁰ .1	4 ⁰ .2	1 ⁰ .5	4 ⁰ .6	2 ⁰ .8
26	1 ⁰ .9	2 ⁰ .7	2 ⁰ .5	+ 2 ⁰ .5	3 ⁰ .5	2 ⁰ .8	+ 0 ⁰ .6	3 ⁰ .9	3 ⁰ .2
27	1 ⁰ .0	0 ⁰ .9	1 ⁰ .0	- 0 ⁰ .5	1 ⁰ .3	1 ⁰ .2	- 4 ⁰ .3	1 ⁰ .4	0 ⁰ .7
28	6 ⁰ .5	5 ⁰ .1	2 ⁰ .5	+ 2 ⁰ .7	2 ⁰ .3	2 ⁰ .9	- 2 ⁰ .5	2 ⁰ .9	2 ⁰ .7
29	9 ⁰ .9	8 ⁰ .9	4 ⁰ .4	9 ⁰ .0	4 ⁰ .6	5 ⁰ .1	0 ⁰ .0	6 ⁰ .8	6 ⁰ .3
30	10 ⁰ .0	8 ⁰ .7	5 ⁰ .7	7 ⁰ .4	5 ⁰ .6	4 ⁰ .9	+ 3 ⁰ .2	6 ⁰ .0	6 ⁰ .9
31	13 ⁰ .3	11 ⁰ .9	7 ⁰ .8	8 ⁰ .3	7 ⁰ .1	6 ⁰ .4	3 ⁰ .6	7 ⁰ .5	7 ⁰ .7
Średnia	+ 9 ⁰ .5	+ 9 ⁰ .9	+ 9 ⁰ .3	+ 9 ⁰ .0	+ 9 ⁰ .2	+ 8 ⁰ .9	+ 6 ⁰ .5	+ 9 ⁰ .5	+ 8 ⁰ .6
Max. d.	+ 23 ⁰ .0 2	+ 24 ⁰ .6 2	+ 23 ⁰ .8 2	+ 20 ⁰ .6 1	+ 23 ⁰ .8 2	+ 24 ⁰ .6 2	+ 22 ⁰ .3 2	+ 23 ⁰ .8 2	+ 21 ⁰ .3 2
Min. d.	- 1 ⁰ .9 27	- 1 ⁰ .8 27	- 1 ⁰ .9 28	- 3 ⁰ .2 28	- 3 ⁰ .0 28	- 2 ⁰ .3 28	- 8 ⁰ .0 27	- 2 ⁰ .5 28	- 2 ⁰ .3 28

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kryni- ca	Pilzno	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Łom- na	Chy- rów	Ław- rów	Stare miasto	Turka
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 14 ⁰ ₆	+ 18 ⁰ ₂	+ 18 ⁰ ₁	+ 17 ⁰ ₃	+ 15 ⁰ ₄	+ 14 ⁰ ₅	+ 16 ⁰ ₅	+ 15 ⁰ ₆	+ 18 ⁰ ₀	+ 15 ⁰ ₅
15 ⁰ ₀	18 ⁰ ₃	17 ⁰ ₀	17 ⁰ ₅	16 ⁰ ₂	14 ⁰ ₅	16 ⁰ ₉	14 ⁰ ₈	18 ⁰ ₄	14 ⁰ ₁
14 ⁰ ₆	16 ⁰ ₇	13 ⁰ ₇	15 ⁰ ₀	16 ⁰ ₉	14 ⁰ ₂	15 ⁰ ₀	15 ⁰ ₁	16 ⁰ ₆	12 ⁰ ₆
13 ⁰ ₇	11 ⁰ ₇	8 ⁰ ₇	11 ⁰ ₄	9 ⁰ ₉	8 ⁰ ₉	9 ⁰ ₇	9 ⁰ ₀	12 ⁰ ₁	8 ⁰ ₅
10 ⁰ ₈	10 ⁰ ₂	10 ⁰ ₁	11 ⁰ ₄	9 ⁰ ₂	9 ⁰ ₇	9 ⁰ ₂	14 ⁰ ₄	10 ⁰ ₈	9 ⁰ ₀
12 ⁰ ₉	15 ⁰ ₉	15 ⁰ ₇	14 ⁰ ₇	11 ⁰ ₀	13 ⁰ ₉	12 ⁰ ₄	15 ⁰ ₅	15 ⁰ ₉	14 ⁰ ₂
16 ⁰ ₂	15 ⁰ ₉	13 ⁰ ₉	17 ⁰ ₆	15 ⁰ ₈	16 ⁰ ₃	16 ⁰ ₉	14 ⁰ ₇	15 ⁰ ₇	15 ⁰ ₇
15 ⁰ ₄	14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₅	17 ⁰ ₀	14 ⁰ ₀	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₄	11 ⁰ ₇	16 ⁰ ₉	14 ⁰ ₂
12 ⁰ ₉	11 ⁰ ₀	10 ⁰ ₃	12 ⁰ ₁	12 ⁰ ₁	10 ⁰ ₅	9 ⁰ ₉	10 ⁰ ₆	12 ⁰ ₄	11 ⁰ ₅
12 ⁰ ₉	11 ⁰ ₀	14 ⁰ ₀	11 ⁰ ₅	10 ⁰ ₄	8 ⁰ ₅	10 ⁰ ₉	11 ⁰ ₅	13 ⁰ ₆	9 ⁰ ₃
11 ⁰ ₃	12 ⁰ ₂	11 ⁰ ₀	11 ⁰ ₂	11 ⁰ ₆	11 ⁰ ₁	12 ⁰ ₈	10 ⁰ ₃	13 ⁰ ₇	10 ⁰ ₁
10 ⁰ ₈	10 ⁰ ₁	11 ⁰ ₃	10 ⁰ ₇	7 ⁰ ₈	9 ⁰ ₉	9 ⁰ ₁	9 ⁰ ₆	10 ⁰ ₇	10 ⁰ ₅
9 ⁰ ₆	9 ⁰ ₉	11 ⁰ ₂	11 ⁰ ₀	7 ⁰ ₈	9 ⁰ ₅	8 ⁰ ₆	10 ⁰ ₅	10 ⁰ ₆	9 ⁰ ₈
10 ⁰ ₉	10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₇	12 ⁰ ₅	9 ⁰ ₂	10 ⁰ ₈	9 ⁰ ₄	12 ⁰ ₆	10 ⁰ ₈	11 ⁰ ₃
10 ⁰ ₉	13 ⁰ ₄	11 ⁰ ₇	14 ⁰ ₄	11 ⁰ ₀	12 ⁰ ₇	10 ⁰ ₄	13 ⁰ ₂	12 ⁰ ₃	13 ⁰ ₁
12 ⁰ ₁	13 ⁰ ₉	11 ⁰ ₂	13 ⁰ ₂	12 ⁰ ₇	13 ⁰ ₅	11 ⁰ ₁	12 ⁰ ₆	13 ⁰ ₆	12 ⁰ ₉
9 ⁰ ₂	13 ⁰ ₀	11 ⁰ ₀	13 ⁰ ₃	13 ⁰ ₆	13 ⁰ ₁	12 ⁰ ₁	7 ⁰ ₃	13 ⁰ ₄	12 ⁰ ₉
8 ⁰ ₃	5 ⁰ ₉	5 ⁰ ₉	7 ⁰ ₅	7 ⁰ ₂	6 ⁰ ₇	5 ⁰ ₉	2 ⁰ ₇	8 ⁰ ₅	8 ⁰ ₃
5 ⁰ ₄	4 ⁰ ₁	3 ⁰ ₆	4 ⁰ ₄	2 ⁰ ₉	1 ⁰ ₃	2 ⁰ ₁	1 ⁰ ₇	3 ⁰ ₆	1 ⁰ ₃
3 ⁰ ₃	3 ⁰ ₉	2 ⁰ ₃	3 ⁰ ₄	2 ⁰ ₀	1 ⁰ ₁	1 ⁰ ₀	1 ⁰ ₅	2 ⁰ ₄	1 ⁰ ₃
2 ⁰ ₁	2 ⁰ ₆	1 ⁰ ₈	2 ⁰ ₃	0 ⁰ ₉	0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₉	3 ⁰ ₇	2 ⁰ ₁	0 ⁰ ₈
2 ⁰ ₅	2 ⁰ ₅	2 ⁰ ₉	4 ⁰ ₃	1 ⁰ ₇	3 ⁰ ₈	1 ⁰ ₆	3 ⁰ ₇	4 ⁰ ₁	5 ⁰ ₇
2 ⁰ ₉	4 ⁰ ₇	3 ⁰ ₃	3 ⁰ ₇	5 ⁰ ₅	3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₅	5 ⁰ ₃	4 ⁰ ₆	2 ⁰ ₅
2 ⁰ ₉	6 ⁰ ₂	4 ⁰ ₅	5 ⁰ ₈	6 ⁰ ₉	4 ⁰ ₈	5 ⁰ ₄	2 ⁰ ₄	6 ⁰ ₁	4 ⁰ ₉
3 ⁰ ₄	4 ⁰ ₃	1 ⁰ ₈	2 ⁰ ₃	1 ⁰ ₇	3 ⁰ ₂	1 ⁰ ₇	4 ⁰ ₅	2 ⁰ ₈	1 ⁰ ₇
1 ⁰ ₇	2 ⁰ ₇	1 ⁰ ₉	4 ⁰ ₉	2 ⁰ ₃	+ 4 ⁰ ₉	4 ⁰ ₈	0 ⁰ ₆	5 ⁰ ₇	+ 5 ⁰ ₀
1 ⁰ ₂	0 ⁰ ₇	- 2 ⁰ ₂	1 ⁰ ₀	1 ⁰ ₁	- 1 ⁰ ₃	0 ⁰ ₂	2 ⁰ ₈	1 ⁰ ₂	- 0 ⁰ ₇
1 ⁰ ₇	3 ⁰ ₉	+ 1 ⁰ ₇	3 ⁰ ₂	2 ⁰ ₄	+ 1 ⁰ ₈	2 ⁰ ₄	6 ⁰ ₆	4 ⁰ ₆	+ 1 ⁰ ₅
5 ⁰ ₀	6 ⁰ ₂	4 ⁰ ₀	6 ⁰ ₇	4 ⁰ ₈	5 ⁰ ₉	6 ⁰ ₀	5 ⁰ ₀	7 ⁰ ₈	4 ⁰ ₅
3 ⁰ ₃	6 ⁰ ₈	7 ⁰ ₄	7 ⁰ ₀	5 ⁰ ₆	4 ⁰ ₉	6 ⁰ ₆	7 ⁰ ₆	8 ⁰ ₄	6 ⁰ ₀
3 ⁰ ₈	8 ⁰ ₂	9 ⁰ ₄	9 ⁰ ₅	5 ⁰ ₉	5 ⁰ ₁	6 ⁰ ₈	6 ⁰ ₉	9 ⁰ ₉	8 ⁰ ₃
+ 8 ⁰ ₄	+ 9 ⁰ ₄	+ 8 ⁰ ₅	+ 9 ⁰ ₇	+ 8 ⁰ ₂	+ 8 ⁰ ₂	+ 8 ⁰ ₂	+ 8 ⁰ ₅	+ 9 ⁰ ₉	+ 8 ⁰ ₂
+ 20 ⁰ ₀	+ 22 ⁰ ₄	+ 24 ⁰ ₃	+ 22 ⁰ ₂	+ 25 ⁰ ₁	+ 24 ⁰ ₆	+ 24 ⁰ ₀	+ 22 ⁰ ₉	+ 25 ⁰ ₇	+ 23 ⁰ ₀
2, 3, 4 17	1	2	2	2	2	2	1	2	2
- 1 ⁰ ₂	- 2 ⁰ ₁	- 5 ⁰ ₆	- 2 ⁰ ₁	- 2 ⁰ ₀	- 3 ⁰ ₀	- 3 ⁰ ₃	- 2 ⁰ ₀	- 1 ⁰ ₅	- 3 ⁰ ₀
27, 28 131	27	27	27	21	20 i 27	20	19	20	20

Ciepłota powietrza

Średnie

Październik 1892 roku.

Dzień	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9	Du- blany 7. 2. 9	Sokal 7. 2. 9	Boho- rod- czany 7. 2. 9	Dela- tyn 6. 2. 8	Jagiel- nica 7. 2. 9
1	+ 19 ⁰ ₉	+ 16 ⁰ ₀	+ 18 ⁰ ₉	+ 18 ⁰ ₆	+ 19 ⁰ ₆	+ 20 ⁰ ₈	+ 17 ⁰ ₀	+ 16 ⁰ ₇	+ 16 ⁰ ₂
2	20 ⁵ ₅	15 ⁶ ₆	—	18 ⁰ ₀	17 ⁴ ₄	19 ³ ₃	15 ³ ₃	16 ⁰ ₀	16 ¹ ₁
3	17 ⁸ ₈	14 ⁹ ₉	15 ⁹ ₉	16 ⁸ ₈	15 ² ₂	17 ⁹ ₉	14 ⁰ ₀	15 ³ ₃	16 ³ ₃
4	11 ⁹ ₉	11 ⁶ ₆	13 ⁰ ₀	11 ¹ ₁	11 ⁷ ₇	15 ² ₂	12 ⁰ ₀	13 ⁰ ₀	15 ⁶ ₆
5	11 ⁹ ₉	8 ⁷ ₇	10 ⁰ ₀	10 ⁶ ₆	8 ¹ ₁	12 ⁸ ₈	10 ⁷ ₇	10 ⁰ ₀	10 ⁷ ₇
6	15 ² ₂	12 ⁵ ₅	14 ³ ₃	14 ⁹ ₉	15 ⁰ ₀	15 ⁹ ₉	12 ⁵ ₅	13 ⁰ ₀	13 ³ ₃
7	17 ⁷ ₇	15 ⁹ ₉	16 ⁴ ₄	16 ⁸ ₈	16 ⁵ ₅	17 ⁸ ₈	13 ⁰ ₀	15 ⁰ ₀	15 ⁶ ₆
8	17 ² ₂	14 ² ₂	16 ⁴ ₄	15 ⁹ ₉	16 ⁵ ₅	17 ⁶ ₆	14 ⁶ ₆	14 ⁷ ₇	15 ⁴ ₄
9	11 ³ ₃	13 ⁶ ₆	13 ² ₂	13 ¹ ₁	13 ⁸ ₈	13 ³ ₃	13 ⁴ ₄	14 ⁰ ₀	14 ³ ₃
10	13 ⁵ ₅	11 ² ₂	12 ⁸ ₈	12 ⁵ ₅	12 ⁶ ₆	12 ⁶ ₆	13 ⁷ ₇	13 ³ ₃	13 ⁶ ₆
11	15 ³ ₃	10 ⁸ ₈	13 ³ ₃	13 ² ₂	12 ² ₂	14 ⁸ ₈	11 ⁵ ₅	12 ³ ₃	12 ³ ₃
12	11 ³ ₃	11 ⁰ ₀	11 ⁹ ₉	11 ¹ ₁	11 ³ ₃	11 ³ ₃	12 ⁵ ₅	12 ⁷ ₇	11 ⁰ ₀
13	10 ⁸ ₈	10 ³ ₃	10 ⁶ ₆	9 ¹ ₁	9 ⁵ ₅	10 ⁸ ₈	9 ⁹ ₉	11 ⁰ ₀	12 ⁷ ₇
14	11 ⁰ ₀	10 ¹ ₁	10 ⁹ ₉	9 ⁰ ₀	9 ⁵ ₅	9 ² ₂	9 ⁸ ₈	11 ⁰ ₀	10 ⁸ ₈
15	12 ⁵ ₅	10 ⁸ ₈	11 ³ ₃	10 ³ ₃	10 ⁷ ₇	11 ⁵ ₅	11 ¹ ₁	10 ³ ₃	10 ³ ₃
16	13 ¹ ₁	12 ¹ ₁	13 ⁷ ₇	12 ⁷ ₇	13 ² ₂	12 ² ₂	11 ⁴ ₄	13 ⁰ ₀	11 ³ ₃
17	13 ⁸ ₈	11 ⁷ ₇	13 ⁸ ₈	13 ⁷ ₇	13 ⁵ ₅	12 ² ₂	10 ⁰ ₀	12 ³ ₃	12 ⁵ ₅
18	8 ³ ₃	7 ⁹ ₉	8 ⁴ ₄	7 ⁵ ₅	7 ⁹ ₉	8 ³ ₃	9 ³ ₃	9 ³ ₃	10 ⁴ ₄
19	3 ⁷ ₇	3 ⁶ ₆	3 ⁵ ₅	3 ⁵ ₅	3 ⁷ ₇	6 ⁰ ₀	5 ⁹ ₉	4 ³ ₃	5 ⁷ ₇
20	3 ² ₂	2 ⁷ ₇	2 ⁴ ₄	2 ² ₂	2 ⁵ ₅	4 ⁶ ₆	2 ⁵ ₅	2 ⁰ ₀	2 ⁹ ₉
21	2 ⁵ ₅	1 ⁸ ₈	2 ¹ ₁	0 ⁸ ₈	1 ² ₂	0 ⁹ ₉	3 ¹ ₁	3 ³ ₃	3 ⁰ ₀
22	3 ⁷ ₇	1 ⁶ ₆	2 ⁶ ₆	1 ³ ₃	1 ⁵ ₅	0 ⁸ ₈	4 ⁰ ₀	3 ⁰ ₀	2 ² ₂
23	4 ⁹ ₉	4 ⁶ ₆	5 ⁶ ₆	4 ⁷ ₇	5 ¹ ₁	5 ⁷ ₇	5 ⁰ ₀	4 ³ ₃	3 ⁶ ₆
24	6 ⁵ ₅	5 ⁶ ₆	7 ³ ₃	6 ⁶ ₆	6 ⁷ ₇	8 ² ₂	7 ² ₂	6 ³ ₃	6 ⁹ ₉
25	3 ⁷ ₇	3 ⁸ ₈	3 ¹ ₁	2 ⁷ ₇	3 ³ ₃	3 ⁰ ₀	5 ³ ₃	5 ⁷ ₇	6 ⁸ ₈
26	6 ⁷ ₇	2 ⁷ ₇	5 ³ ₃	3 ¹ ₁	3 ⁵ ₅	1 ¹ ₁	6 ⁷ ₇	6 ⁷ ₇	4 ¹ ₁
27	1 ² ₂	1 ⁸ ₈	—	0 ⁷ ₇	0 ⁹ ₉	1 ⁸ ₈	4 ³ ₃	2 ⁷ ₇	2 ⁵ ₅
28	2 ⁶ ₆	2 ⁰ ₀	2 ⁸ ₈	2 ⁰ ₀	1 ⁸ ₈	5 ⁹ ₉	1 ⁵ ₅	1 ⁷ ₇	0 ⁹ ₉
29	8 ⁷ ₇	2 ⁷ ₇	—	3 ⁹ ₉	3 ⁸ ₈	6 ⁵ ₅	1 ⁵ ₅	2 ¹ ₁	2 ⁴ ₄
30	9 ⁷ ₇	4 ⁶ ₆	7 ⁹ ₉	6 ³ ₃	5 ⁸ ₈	7 ⁰ ₀	0 ⁸ ₈	4 ³ ₃	2 ⁰ ₀
31	8 ⁰ ₀	4 ⁶ ₆	5 ⁶ ₆	6 ⁹ ₉	6 ³ ₃	8 ¹ ₁	1 ⁷ ₇	5 ⁰ ₀	3 ⁸ ₈
Średnia	+ 10 ³ ₃	+ 8 ⁴ ₄	+ 9 ⁸ ₈	+ 9 ⁰ ₀	+ 9 ⁰ ₀	+ 10 ¹ ₁	+ 8 ⁸ ₈	+ 9 ² ₂	+ 9 ² ₂
Max. d.	+ 28 ² ₂	+ 22 ³ ₃	+ 23 ⁷ ₇	+ 26 ⁰ ₀	+ 26 ⁰ ₀	+ 29 ⁴ ₄	+ 23 ⁴ ₄	+ 23 ⁰ ₀	+ 21 ⁹ ₉
	2	1	1	1	1	1	1	2	2 i 3
Min. d.	— 1 ⁴ ₄	— 0 ³ ₃	+ 0 ¹ ₁	— 2 ⁸ ₈	— 3 ⁰ ₀	— 1 ⁸ ₈	— 4 ⁰ ₀	— 3 ⁰ ₀	— 2 ⁷ ₇
	3 i	28 i 29	19	20	20 i 28	19	28	28 i 29	28

w stopniach Celsiusza.
dziennie.

Listopad 1892 roku.

Oży- dów	Krzywo- równia	Kolo- myja	Tarno- pol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni chów	Kra- ków
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10
+ 19 ⁰ .8	+ 13 ⁰ .7	+ 17 ⁰ .3	+ 17 ⁰ .0	+ 16 ⁰ .9	+ 15 ⁰ .5	- 11 ⁰ .*)	+ 12 ⁰ .5	+ 8 ⁰ .0	+ 8 ⁰ .9
19 ⁰ .3	13 ⁰ .3	15 ⁰ .7	17 ⁰ .6	16 ⁰ .0	16 ⁰ .1	+ 2 ⁰ .1	14 ⁰ .8	8 ⁰ .5	8 ⁰ .8
17 ⁰ .6	14 ⁰ .5	15 ⁰ .8	16 ⁰ .1	9 ⁰ .8	11 ⁰ .1	8 ⁰ .7	10 ⁰ .0	9 ⁰ .3	9 ⁰ .5
11 ⁰ .5	12 ⁰ .5	12 ⁰ .0	12 ⁰ .6	8 ⁰ .5	10 ⁰ .1	8 ⁰ .3	9 ⁰ .1	9 ⁰ .7	9 ⁰ .5
11 ⁰ .1	10 ⁰ .4	10 ⁰ .3	9 ⁰ .8	7 ⁰ .1	8 ⁰ .3	7 ⁰ .6	5 ⁰ .9	8 ⁰ .3	8 ⁰ .3
16 ⁰ .2	11 ⁰ .5	14 ⁰ .0	13 ⁰ .3	6 ⁰ .3	9 ⁰ .1	6 ⁰ .5	7 ⁰ .7	7 ⁰ .7	7 ⁰ .9
16 ⁰ .1	13 ⁰ .1	14 ⁰ .6	14 ⁰ .9	6 ⁰ .3	6 ⁰ .4	6 ⁰ .3	5 ⁰ .4	6 ⁰ .9	7 ⁰ .6
16 ⁰ .2	14 ⁰ .4	15 ⁰ .7	14 ⁰ .9	4 ⁰ .7	5 ⁰ .2	5 ⁰ .5	4 ⁰ .0	5 ⁰ .4	5 ⁰ .3
13 ⁰ .1	13 ⁰ .1	15 ⁰ .7	12 ⁰ .2	2 ⁰ .3	4 ⁰ .0	2 ⁰ .5	1 ⁰ .9	2 ⁰ .5	2 ⁰ .8
13 ⁰ .8	11 ⁰ .3	13 ⁰ .0	12 ⁰ .6	0 ⁰ .8	3 ⁰ .1	0 ⁰ .7	1 ⁰ .2	0 ⁰ .4	1 ⁰ .2
14 ⁰ .2	7 ⁰ .0	12 ⁰ .5	10 ⁰ .5	2 ⁰ .1	2 ⁰ .9	2 ⁰ .7	1 ⁰ .2	3 ⁰ .1	3 ⁰ .5
11 ⁰ .8	10 ⁰ .8	12 ⁰ .5	11 ⁰ .5	2 ⁰ .7	3 ⁰ .0	2 ⁰ .7	2 ⁰ .1	3 ⁰ .4	3 ⁰ .9
10 ⁰ .2	8 ⁰ .8	12 ⁰ .3	9 ⁰ .7	1 ⁰ .5	2 ⁰ .3	1 ⁰ .9	1 ⁰ .3	2 ⁰ .3	2 ⁰ .1
9 ⁰ .9	11 ⁰ .7	11 ⁰ .4	9 ⁰ .1	1 ⁰ .4	2 ⁰ .7	1 ⁰ .7	1 ⁰ .3	2 ⁰ .1	1 ⁰ .2
10 ⁰ .9	12 ⁰ .5	11 ⁰ .2	8 ⁰ .6	0 ⁰ .9	2 ⁰ .5	0 ⁰ .7	1 ⁰ .7	0 ⁰ .9	0 ⁰ .9
11 ⁰ .9	11 ⁰ .7	10 ⁰ .9	10 ⁰ .8	- 0 ⁰ .7	0 ⁰ .4	- 0 ⁰ .2	- 0 ⁰ .6	0 ⁰ .0	0 ⁰ .3
13 ⁰ .0	12 ⁰ .8	10 ⁰ .7	12 ⁰ .2	- 1 ⁰ .9	- 2 ⁰ .7	- 1 ⁰ .8	- 2 ⁰ .9	- 0 ⁰ .6	0 ⁰ .0
8 ⁰ .9	8 ⁰ .9	10 ⁰ .2	8 ⁰ .4	- 1 ⁰ .5	- 0 ⁰ .5	- 0 ⁰ .4	- 1 ⁰ .8	+ 0 ⁰ .5	0 ⁰ .8
4 ⁰ .2	3 ⁰ .3	6 ⁰ .2	2 ⁰ .8	- 0 ⁰ .7	0 ⁰ .0	- 0 ⁰ .7	- 2 ⁰ .2	- 0 ⁰ .6	- 0 ⁰ .2
2 ⁰ .8	3 ⁰ .5	4 ⁰ .7	0 ⁰ .7	- 3 ⁰ .1	- 2 ⁰ .1	- 1 ⁰ .8	- 2 ⁰ .1	- 1 ⁰ .8	- 1 ⁰ .5
1 ⁰ .8	3 ⁰ .8	4 ⁰ .7	0 ⁰ .2	- 2 ⁰ .0	+ 1 ⁰ .3	- 1 ⁰ .4	- 2 ⁰ .2	- 0 ⁰ .6	- 0 ⁰ .7
1 ⁰ .8	8 ⁰ .0	4 ⁰ .8	0 ⁰ .2	- 1 ⁰ .9	- 0 ⁰ .8	- 1 ⁰ .3	- 2 ⁰ .0	+ 0 ⁰ .1	0 ⁰ .0
4 ⁰ .4	5 ⁰ .8	8 ⁰ .6	3 ⁰ .9	- 3 ⁰ .3	- 2 ⁰ .6	- 2 ⁰ .6	- 3 ⁰ .7	- 1 ⁰ .7	- 2 ⁰ .3
6 ⁰ .6	6 ⁰ .7	13 ⁰ .5	4 ⁰ .7	- 2 ⁰ .9	- 1 ⁰ .6	- 1 ⁰ .7	- 2 ⁰ .9	- 1 ⁰ .1	- 0 ⁰ .9
4 ⁰ .6	6 ⁰ .7	10 ⁰ .4	3 ⁰ .2	- 3 ⁰ .2	- 2 ⁰ .5	- 4 ⁰ .6	- 2 ⁰ .6	- 0 ⁰ .4	- 2 ⁰ .8
3 ⁰ .5	6 ⁰ .0	14 ⁰ .1	3 ⁰ .5	- 11 ⁰ .5	- 12 ⁰ .7	- 13 ⁰ .0	- 10 ⁰ .5	- 12 ⁰ .2	- 12 ⁰ .0
2 ⁰ .5	+ 1 ⁰ .9	7 ⁰ .7	0 ⁰ .7	- 9 ⁰ .5	- 10 ⁰ .5	- 10 ⁰ .0	- 11 ⁰ .6	- 12 ⁰ .9	- 11 ⁰ .8
2 ⁰ .0	- 0 ⁰ .7	8 ⁰ .3	0 ⁰ .3	- 9 ⁰ .1	- 6 ⁰ .2	- 10 ⁰ .9	- 11 ⁰ .6	- 11 ⁰ .3	- 10 ⁰ .5
4 ⁰ .5	+ 1 ⁰ .7	8 ⁰ .1	2 ⁰ .0	- 6 ⁰ .1	- 3 ⁰ .0	- 8 ⁰ .4	- 7 ⁰ .0	- 7 ⁰ .3	- 6 ⁰ .3
7 ⁰ .1	2 ⁰ .6	7 ⁰ .4	2 ⁰ .6	+ 1 ⁰ .3	- 1 ⁰ .4	- 4 ⁰ .6	- 1 ⁰ .1	- 4 ⁰ .5	- 3 ⁰ .7
6 ⁰ .8	2 ⁰ .4	7 ⁰ .1	3 ⁰ .1						
+ 9 ⁰ .6	+ 8 ⁰ .5	+ 11 ⁰ .0	+ 8 ⁰ .1	+ 1 ⁰ .0	+ 1 ⁰ .7	- 0 ⁰ .2	+ 0 ⁰ .6	+ 0 ⁰ .8	+ 1 ⁰ .0
+ 25 ⁰ .1	+ 22 ⁰ .4	+ 23 ⁰ .0	+ 25 ⁰ .6	+ 20 ⁰ .5	+ 21 ⁰ .8	+ 11 ⁰ .5	+ 18 ⁰ .5	+ 14 ⁰ .4	+ 18 ⁰ .0
1	3	1	1	1	2	3	2	1	1
- 2 ⁰ .0	- 5 ⁰ .0	0 ⁰ .0	- 4 ⁰ .3	- 13 ⁰ .6	- 18 ⁰ .8	- 17 ⁰ .5	- 14 ⁰ .9	- 17 ⁰ .0	- 16 ⁰ .2
20	28	20	28	26	27	26	28	27	27

*) Pierwsze 2 dni wątpliwe.

Ciepłota powietrza

Średnie

Listopad 1892 roku.

Dzień	Poro- nin	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Pilzno	Smol- nik	Sanok	Jaro- slaw	Łom- na
	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
1	+ 5 ⁰ .8	+ 11 ⁰ .5	+ 10 ⁰ .3	+ 5 ⁰ .8	+ 10 ⁰ .2	+ 10 ⁰ .8	+ 12 ⁰ .1	+ 8 ⁰ .4	+ 7 ⁰ .1
2	6 ⁰ .5	12 ⁰ .4	10 ⁰ .5	5 ⁰ .8	11 ⁰ .0	12 ⁰ .3	12 ⁰ .3	8 ⁰ .9	8 ⁰ .7
3	8 ⁰ .7	10 ⁰ .2	11 ⁰ .2	7 ⁰ .5	10 ⁰ .6	11 ⁰ .5	13 ⁰ .1	9 ⁰ .6	8 ⁰ .4
4	8 ⁰ .1	9 ⁰ .6	9 ⁰ .3	7 ⁰ .1	8 ⁰ .8	8 ⁰ .4	10 ⁰ .5	12 ⁰ .1	8 ⁰ .7
5	4 ⁰ .2	7 ⁰ .9	7 ⁰ .2	5 ⁰ .4	7 ⁰ .7	5 ⁰ .7	8 ⁰ .3	8 ⁰ .1	6 ⁰ .9
6	5 ⁰ .5	7 ⁰ .5	7 ⁰ .2	5 ⁰ .8	7 ⁰ .9	7 ⁰ .0	8 ⁰ .3	7 ⁰ .5	6 ⁰ .8
7	5 ⁰ .5	8 ⁰ .2	5 ⁰ .8	7 ⁰ .5	7 ⁰ .3	7 ⁰ .6	7 ⁰ .6	6 ⁰ .8	5 ⁰ .1
8	2 ⁰ .9	6 ⁰ .4	5 ⁰ .5	3 ⁰ .3	4 ⁰ .4	3 ⁰ .6	4 ⁰ .1	2 ⁰ .6	2 ⁰ .5
9	0 ⁰ .1	2 ⁰ .1	2 ⁰ .5	0 ⁰ .0	1 ⁰ .4	3 ⁰ .4	1 ⁰ .8	0 ⁰ .5	-0 ⁰ .2
10	-1 ⁰ .3	1 ⁰ .4	0 ⁰ .0	-1 ⁰ .2	0 ⁰ .9	1 ⁰ .1	1 ⁰ .8	0 ⁰ .5	+1 ⁰ .2
11	-0 ⁰ .6	3 ⁰ .0	1 ⁰ .7	+0 ⁰ .4	1 ⁰ .3	0 ⁰ .7	2 ⁰ .9	-0 ⁰ .5	2 ⁰ .2
12	+0 ⁰ .4	4 ⁰ .0	2 ⁰ .4	1 ⁰ .3	1 ⁰ .1	1 ⁰ .5	2 ⁰ .9	-0 ⁰ .3	1 ⁰ .3
13	0 ⁰ .0	2 ⁰ .2	2 ⁰ .5	1 ⁰ .7	0 ⁰ .6	1 ⁰ .1	2 ⁰ .5	-0 ⁰ .4	0 ⁰ .7
14	0 ⁰ .4	0 ⁰ .6	1 ⁰ .8	0 ⁰ .4	0 ⁰ .3	0 ⁰ .4	1 ⁰ .7	+0 ⁰ .7	-0 ⁰ .2
15	0 ⁰ .4	0 ⁰ .5	2 ⁰ .6	0 ⁰ .0	0 ⁰ .2	-0 ⁰ .2	0 ⁰ .4	-1 ⁰ .2	-1 ⁰ .5
16	-2 ⁰ .2	-0 ⁰ .4	-1 ⁰ .2	-2 ⁰ .5	-0 ⁰ .8	-3 ⁰ .2	-0 ⁰ .9	-1 ⁰ .4	-3 ⁰ .4
17	-4 ⁰ .9	-0 ⁰ .3	-3 ⁰ .5	-3 ⁰ .3	-0 ⁰ .9	-3 ⁰ .8	-2 ⁰ .1	-1 ⁰ .7	-3 ⁰ .5
18	-1 ⁰ .9	+0 ⁰ .9	-1 ⁰ .1	-2 ⁰ .1	-0 ⁰ .7	-2 ⁰ .7	-0 ⁰ .1	-0 ⁰ .6	-2 ⁰ .1
19	-3 ⁰ .4	-0 ⁰ .3	-1 ⁰ .2	-2 ⁰ .9	-1 ⁰ .3	-5 ⁰ .3	-0 ⁰ .5	-1 ⁰ .7	-2 ⁰ .8
20	-3 ⁰ .9	-1 ⁰ .2	-2 ⁰ .8	-2 ⁰ .1	-0 ⁰ .8	-4 ⁰ .8	-2 ⁰ .7	-0 ⁰ .1	-4 ⁰ .1
21	-4 ⁰ .1	-0 ⁰ .5	-3 ⁰ .3	-2 ⁰ .9	-1 ⁰ .0	-4 ⁰ .8	-1 ⁰ .5	-2 ⁰ .6	-3 ⁰ .9
22	-5 ⁰ .1	0 ⁰ .0	-2 ⁰ .0	-2 ⁰ .5	-0 ⁰ .1	-4 ⁰ .4	-0 ⁰ .4	-1 ⁰ .2	-3 ⁰ .0
23	-4 ⁰ .8	-2 ⁰ .9	-3 ⁰ .2	-4 ⁰ .2	-1 ⁰ .0	-5 ⁰ .5	-0 ⁰ .6	-2 ⁰ .0	-5 ⁰ .0
24	-5 ⁰ .5	-1 ⁰ .4	-4 ⁰ .0	-3 ⁰ .3	-0 ⁰ .6	-4 ⁰ .6	-2 ⁰ .3	-1 ⁰ .3	-5 ⁰ .5
25	-3 ⁰ .4	-3 ⁰ .5	-3 ⁰ .8	-4 ⁰ .2	-3 ⁰ .5	-5 ⁰ .7	-3 ⁰ .1	-1 ⁰ .3	-4 ⁰ .1
26	-18 ⁰ .3	-11 ⁰ .6	-12 ⁰ .9	-10 ⁰ .8	-12 ⁰ .9	-12 ⁰ .2	-11 ⁰ .4	-11 ⁰ .6	-15 ⁰ .2
27	-16 ⁰ .9	-10 ⁰ .9	-10 ⁰ .9	-14 ⁰ .6	-11 ⁰ .3	-12 ⁰ .7	-14 ⁰ .0	-14 ⁰ .0	-18 ⁰ .3
28	-16 ⁰ .1	-9 ⁰ .1	-12 ⁰ .2	-12 ⁰ .1	-9 ⁰ .4	-9 ⁰ .8	-10 ⁰ .3	-11 ⁰ .0	-13 ⁰ .7
29	-11 ⁰ .5	-7 ⁰ .5	-9 ⁰ .6	-11 ⁰ .7	-6 ⁰ .7	-8 ⁰ .5	-7 ⁰ .9	-4 ⁰ .5	-8 ⁰ .5
30	-6 ⁰ .5	-4 ⁰ .9	-6 ⁰ .8	-7 ⁰ .9	-4 ⁰ .6	-7 ⁰ .3	-4 ⁰ .7	-3 ⁰ .0	-6 ⁰ .3
Średnia	-2 ⁰ .1	+1 ⁰ .1	+0 ⁰ .1	-1 ⁰ .2	+0 ⁰ .6	-0 ⁰ .7	+0 ⁰ .9	+0 ⁰ .2	-1 ⁰ .4
Max. d.	+14 ⁰ .8 1	+20 ⁰ .0 2	+17 ⁰ .3 1	+12 ⁰ .5 3	+15 ⁰ .2 2	+16 ⁰ .4 2	+18 ⁰ .1 2	+17 ⁰ .9 2	+19 ⁰ .0 2
Min. d.	-21 ⁰ .8 27	-15 ⁰ .0 27	-16 ⁰ .1 28	-20 ⁰ .0 27	-17 ⁰ .2 26	-20 ⁰ .2 27	-19 ⁰ .3 27	-18 ⁰ .0 27	-25 ⁰ .0 27

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Chy- rów	Ław- rów	Stare miasto	Turka	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Du- blany	Sokal
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
+ 12 ⁰ .5	+ 11 ⁰ .1	+ 14 ⁰ .6	+ 9 ⁰ .2	+ 16 ⁰ .5	+ 6 ⁰ .9	+ 13 ⁰ .3	+ 9 ⁰ .7	+ 9 ⁰ .7	+ 10 ⁰ .1
11.9	10.9	13.7	8.8	17.1	8.1	13.6	12.7	10.7	6.7
9.9	13.5	12.4	10.3	15.1	7.5	9.6	11.7	8.9	8.0
8.5	11.8	9.7	8.7	9.8	8.8	9.1	9.5	9.9	9.2
6.7	7.3	8.0	6.7	8.3	7.9	7.4	7.4	8.2	9.8
5.9	7.0	6.8	6.1	7.5	7.5	6.7	6.5	7.2	7.3
5.1	5.5	6.6	4.6	6.9	6.1	5.7	5.3	5.5	5.8
1.9	2.9	3.2	2.2	3.2	2.7	2.0	1.5	1.7	2.7
-0.4	0.0	0.9	-0.6	1.0	1.0	0.2	-0.3	0.2	0.8
-0.3	0.4	1.1	+ 0.2	1.3	1.8	1.1	+ 0.6	1.0	0.9
+ 1.7	1.7	2.7	1.9	2.7	3.1	2.4	1.6	2.0	1.1
1.0	1.8	2.3	-0.1	2.4	2.5	—	1.1	1.8	2.1
0.7	2.0	2.2	+ 0.3	2.1	1.6	—	0.8	0.5	2.5
-0.1	1.1	1.2	-0.1	1.1	0.9	1.0	0.3	0.7	1.5
-1.1	0.2	0.1	-1.5	-0.6	0.3	-0.5	-1.1	-0.7	1.9
-2.4	-1.6	-1.5	-3.4	-1.9	-0.7	-2.9	-1.8	-1.6	1.7
-2.7	-2.9	-1.4	-3.9	-2.3	-1.5	-2.0	-1.4	-0.9	-0.1
-2.1	-2.1	-0.4	-2.1	-1.1	+ 0.7	-0.8	-0.8	-0.3	-0.1
-2.1	-2.8	-1.0	-2.9	-1.4	-0.2	-1.5	-1.7	-0.8	-0.3
-2.9	-3.3	+ 0.1	-3.9	-2.1	-0.1	-1.9	-1.1	-0.5	-0.2
-3.2	-3.1	-1.6	-4.0	-2.4	-0.9	-1.5	-2.1	-1.6	-0.6
-2.2	-2.5	-1.1	-2.9	-1.0	-0.4	-1.1	-1.3	-0.6	-0.2
-2.4	-3.7	-1.3	-4.3	-2.1	-1.5	-2.3	-2.0	-1.4	-0.8
-3.7	-3.9	-2.5	-4.4	-2.3	-0.9	-2.2	-1.9	-1.1	-1.8
-4.2	-13.0	-2.6	-4.5	-2.1	-2.5	-2.3	-3.9	-3.5	-2.5
-13.3	-15.2	-11.3	-14.6	-13.0	-9.9	-11.3	-10.1	-10.1	-2.8
-14.3	-12.3	-12.9	-19.4	-14.2	-12.2	-13.9	-10.8	-10.9	-2.1
-12.2	-7.5	-9.1	-10.8	-9.5	-11.1	-12.5	-10.5	-12.6	-8.4
-6.2	-5.8	-5.0	-8.9	-4.1	-9.5	-9.7	-7.5	-6.9	-3.4
-3.4	-5.0	-2.5	-6.0	-2.0	-6.2	-2.2	-3.4	-3.0	-3.2
-0.4	-0.3	+ 1.0	-1.3	+ 1.1	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.4	+ 1.5
+ 17.4	+ 17.8	+ 20.5	+ 16.6	+ 21.0	+ 14.2	+ 19.8	+ 19.2	+ 19.5	+ 16.8
2	3	3	3	2	2	2	2	1.2	1
-19.0	-20.0	-17.6	-25.2	-19.4	-15.4	-16.8	-15.0	-13.5	-13.9
27	26	27	27	26	27	27	27	27	28

Ciepłota powietrza

Średnie

Listopad 1892 roku.

Grudzień

Dzień	Bohodor- ezany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Tarno- pol	Biel- sko	Ży- wiec
	7. 2. 9	6. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9
1	+ 4 ⁰ 0	+ 8 ⁰ 3	+ 4 ⁰ 3	+ 11 ⁰ 3	+ 3 ⁰ 9	+ 7 ⁰ 9	+ 4 ⁰ 1	+ 0 ⁰ 5	+ 1 ⁰ 3
2	5 ⁰ 2	9 ⁰ 3	4 ⁰ 5	12 ⁰ 7	4 ⁰ 3	8 ⁰ 2	4 ⁰ 0	0 ⁰ 2	0 ⁰ 4
3	7 ⁰ 1	11 ⁰ 3	5 ⁰ 5	9 ⁰ 0	5 ⁰ 1	9 ⁰ 2	5 ⁰ 1	- 3 ⁰ 8	- 3 ⁰ 5
4	9 ⁰ 0	9 ⁰ 7	7 ⁰ 9	8 ⁰ 8	8 ⁰ 5	11 ⁰ 0	6 ⁰ 0	+ 1 ⁰ 9	+ 1 ⁰ 0
5	7 ⁰ 1	6 ⁰ 7	8 ⁰ 1	8 ⁰ 2	8 ⁰ 1	9 ⁰ 8	6 ⁰ 1	- 2 ⁰ 1	- 0 ⁰ 8
6	7 ⁰ 0	6 ⁰ 3	8 ⁰ 0	7 ⁰ 3	8 ⁰ 0	9 ⁰ 0	5 ⁰ 9	- 3 ⁰ 8	- 3 ⁰ 7
7	5 ⁰ 0	4 ⁰ 7	4 ⁰ 9	5 ⁰ 5	5 ⁰ 9	6 ⁰ 3	3 ⁰ 4	- 3 ⁰ 7	- 3 ⁰ 2
8	3 ⁰ 3	1 ⁰ 7	3 ⁰ 2	2 ⁰ 6	4 ⁰ 2	4 ⁰ 8	1 ⁰ 5	- 3 ⁰ 9	- 2 ⁰ 5
9	1 ⁰ 4	0 ⁰ 7	1 ⁰ 6	0 ⁰ 8	2 ⁰ 3	3 ⁰ 3	- 0 ⁰ 5	- 3 ⁰ 2	- 5 ⁰ 9
10	1 ⁰ 5	0 ⁰ 7	2 ⁰ 3	1 ⁰ 8	1 ⁰ 9	3 ⁰ 3	+ 0 ⁰ 7	- 6 ⁰ 3	- 11 ⁰ 5
11	2 ⁰ 5	2 ⁰ 0	3 ⁰ 4	2 ⁰ 5	2 ⁰ 4	4 ⁰ 0	1 ⁰ 6	- 5 ⁰ 9	- 7 ⁰ 1
12	1 ⁰ 6	1 ⁰ 3	4 ⁰ 1	1 ⁰ 8	1 ⁰ 1	3 ⁰ 0	0 ⁰ 8	+ 0 ⁰ 9	- 0 ⁰ 6
13	2 ⁰ 3	0 ⁰ 7	2 ⁰ 7	1 ⁰ 9	1 ⁰ 2	3 ⁰ 0	0 ⁰ 0	4 ⁰ 0	+ 3 ⁰ 3
14	1 ⁰ 4	0 ⁰ 3	2 ⁰ 0	1 ⁰ 1	1 ⁰ 5	3 ⁰ 0	- 0 ⁰ 2	0 ⁰ 4	1 ⁰ 6
15	0 ⁰ 5	- 0 ⁰ 3	1 ⁰ 8	0 ⁰ 1	0 ⁰ 7	3 ⁰ 5	- 1 ⁰ 9	1 ⁰ 9	0 ⁰ 8
16	- 0 ⁰ 1	- 1 ⁰ 0	0 ⁰ 0	- 0 ⁰ 7	- 1 ⁰ 7	1 ⁰ 5	- 2 ⁰ 7	1 ⁰ 4	2 ⁰ 3
17	- 2 ⁰ 8	- 2 ⁰ 3	- 0 ⁰ 8	- 0 ⁰ 3	- 2 ⁰ 4	- 0 ⁰ 2	- 1 ⁰ 9	3 ⁰ 3	3 ⁰ 1
18	- 0 ⁰ 3	- 1 ⁰ 0	+ 0 ⁰ 7	- 0 ⁰ 4	- 1 ⁰ 6	+ 0 ⁰ 7	- 2 ⁰ 1	4 ⁰ 7	3 ⁰ 5
19	- 0 ⁰ 5	- 1 ⁰ 3	- 0 ⁰ 9	- 0 ⁰ 4	- 1 ⁰ 3	0 ⁰ 2	- 2 ⁰ 0	5 ⁰ 2	4 ⁰ 9
20	- 1 ⁰ 0	- 2 ⁰ 7	+ 0 ⁰ 1	+ 0 ⁰ 2	- 5 ⁰ 3	- 1 ⁰ 5	- 1 ⁰ 5	1 ⁰ 3	2 ⁰ 5
21	- 1 ⁰ 8	- 4 ⁰ 0	- 0 ⁰ 4	- 0 ⁰ 9	- 5 ⁰ 3	- 1 ⁰ 2	- 1 ⁰ 9	- 0 ⁰ 6	- 1 ⁰ 1
22	- 0 ⁰ 8	- 2 ⁰ 3	- 2 ⁰ 7	- 0 ⁰ 3	- 2 ⁰ 7	+ 1 ⁰ 7	- 1 ⁰ 7	- 1 ⁰ 9	- 1 ⁰ 0
23	- 3 ⁰ 0	- 3 ⁰ 7	- 1 ⁰ 2	- 0 ⁰ 4	- 7 ⁰ 3	0 ⁰ 8	- 3 ⁰ 4	- 7 ⁰ 0	- 6 ⁰ 3
24	- 3 ⁰ 0	- 2 ⁰ 7	- 2 ⁰ 7	- 0 ⁰ 8	- 6 ⁰ 3	- 3 ⁰ 7	- 2 ⁰ 1	- 12 ⁰ 1	- 14 ⁰ 5
25	- 4 ⁰ 3	- 4 ⁰ 0	- 2 ⁰ 3	- 2 ⁰ 9	- 4 ⁰ 0	- 6 ⁰ 3	- 3 ⁰ 3	- 15 ⁰ 3	- 16 ⁰ 9
26	- 11 ⁰ 0	- 11 ⁰ 7	- 10 ⁰ 1	- 9 ⁰ 9	- 13 ⁰ 5	- 4 ⁰ 8	- 11 ⁰ 1	- 8 ⁰ 2	- 9 ⁰ 6
27	- 10 ⁰ 5	- 12 ⁰ 3	- 9 ⁰ 8	- 9 ⁰ 3	- 19 ⁰ 3	- 5 ⁰ 5	- 11 ⁰ 9	- 12 ⁰ 6	- 14 ⁰ 3
28	- 14 ⁰ 8	- 12 ⁰ 7	- 12 ⁰ 5	- 9 ⁰ 3	- 17 ⁰ 5	- 10 ⁰ 0	- 13 ⁰ 9	- 8 ⁰ 9	- 11 ⁰ 9
29	- 11 ⁰ 4	- 5 ⁰ 3	- 10 ⁰ 9	- 6 ⁰ 2	- 10 ⁰ 9	- 9 ⁰ 7	- 10 ⁰ 7	- 7 ⁰ 9	- 8 ⁰ 7
30	- 7 ⁰ 0	- 0 ⁰ 3	- 11 ⁰ 2	- 4 ⁰ 7	- 6 ⁰ 5	- 7 ⁰ 7	- 10 ⁰ 0	- 6 ⁰ 1	- 5 ⁰ 9
31								- 7 ⁰ 4	- 6 ⁰ 9
Średnia	- 0 ⁰ 4	- 0 ⁰ 1	0 ⁰ 0	+ 1 ⁰ 0	- 1 ⁰ 6	+ 1 ⁰ 5	- 1 ⁰ 4	- 3 ⁰ 1	- 3 ⁰ 6
Max. d.	+ 14 ⁰ 0 4	+ 21 ⁰ 0 2	+ 11 ⁰ 8 4	+ 18 ⁰ 2 2	+ 13 ⁰ 6 4	+ 13 ⁰ 1 4	+ 11 ⁰ 6 3	+ 6 ⁰ 2 19	+ 6 ⁰ 0 19
Min. d.	- 18 ⁰ 0 28	- 16 ⁰ 0 27 i 28	- 16 ⁰ 1 30	- 12 ⁰ 4 27	- 23 ⁰ 2 28	- 14 ⁰ 0 29	- 18 ⁰ 2 29	- 19 ⁰ 4 25	- 22 ⁰ 0 25

w stopniach Celsiusza.

dzienne.

1892 roku.

Wadowice	Zawoja	Czerlichów	Kraków	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Pilzno	Smolnik
7. 1. 10	7. 2. 9	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9
+ 1 ⁰ - 0 ⁴ - 4 ² - 2 ⁹ - 1 ³ - 3 ⁶ - 3 ⁷ - 3 ⁶ - 4 ⁷ - 11 ²	- 0 ⁴ - 1 ¹ - 2 ⁸ - 2 ⁰ - 1 ³ - 3 ³ - 4 ⁰ - 4 ³ - 5 ⁴ - 9 ⁵	+ 0 ⁷ - 0 ² - 2 ³ - 2 ⁸ - 1 ⁰ - 3 ⁸ - 3 ³ - 2 ⁶ - 5 ¹ - 13 ⁹	+ 0 ⁵ - 1 ⁶ - 4 ¹ - 3 ² - 1 ⁰ - 4 ¹ - 3 ⁹ - 3 ⁰ - 5 ⁷ - 14 ⁰	- 4 ¹ - 6 ³ - 10 ⁵ - 9 ⁸ - 4 ⁵ - 6 ⁰ - 6 ¹ - 6 ⁷ - 12 ⁵ - 17 ¹	+ 1 ⁵ - 0 ⁵ - 4 ² - 1 ² - 0 ⁵ - 4 ² - 3 ⁷ - 2 ⁹ - 4 ³ - 11 ²	- 2 ⁵ - 4 ⁰ - 6 ⁹ - 4 ⁹ - 3 ² - 5 ⁵ - 5 ⁸ - 5 ⁶ - 10 ⁸ - 13 ³	- 5 ⁴ - 5 ⁹ - 5 ⁸ - 6 ³ - 4 ³ - 5 ⁰ - 5 ⁸ - 4 ⁶ - 12 ¹ - 10 ⁹	- 1 ⁹ - 2 ⁷ - 3 ⁶ - 5 ² - 1 ³ - 4 ⁰ - 4 ³ - 2 ⁵ - 5 ⁵ - 7 ⁰	- 3 ⁵ - 4 ⁰ - 5 ² - 5 ⁹ - 5 ² - 6 ⁸ - 8 ⁰ - 6 ³ - 14 ¹ - 6 ⁶
- 6 ⁸ - 0 ⁴ + 2 ⁹ 1 ⁰ 2 ⁰ 1 ² 2 ⁴ 4 ⁰ 6 ¹ 0 ⁴	- 6 ⁷ - 1 ⁶ + 2 ⁷ 0 ⁴ 0 ³ 0 ⁹ 1 ¹ 3 ³ 4 ⁶ 2 ¹	- 8 ⁷ - 4 ³ + 2 ⁵ 0 ⁷ 1 ⁸ 1 ⁷ 2 ³ 2 ² 5 ² 1 ⁶	- 8 ⁹ - 4 ² + 2 ² 0 ⁸ 1 ⁴ 1 ⁵ 2 ⁷ 2 ⁸ 5 ² 1 ¹	- 8 ¹ - 4 ⁷ - 0 ² - 1 ⁴ + 0 ¹ 0 ¹ - 0 ¹ + 3 ⁵ 4 ⁵ 1 ⁵	- 7 ¹ - 1 ⁴ + 3 ⁸ 1 ⁴ 1 ⁷ 1 ⁹ 2 ⁶ 3 ³ 5 ⁵ 2 ³	- 11 ⁸ - 5 ⁵ + 0 ⁸ 0 ⁴ - 0 ³ + 1 ⁴ 1 ⁵ 2 ³ 4 ² 1 ³	- 6 ² - 7 ¹ - 4 ² - 1 ⁶ - 0 ⁸ - 0 ⁸ - 0 ⁸ 0 ⁰ + 0 ⁴ 0 ⁴	- 8 ¹ - 5 ⁰ + 2 ³ 0 ⁹ 0 ⁷ 1 ⁴ 1 ⁹ 2 ⁴ 4 ⁸ 0 ⁶	- 5 ⁷ - 5 ¹ - 2 ⁴ - 2 ¹ - 1 ¹ - 1 ⁶ - 0 ⁹ - 0 ³ - 0 ³ + 0 ²
- 1 ¹ - 1 ³ - 5 ⁶ - 12 ⁷ - 15 ⁴ - 8 ⁹ - 13 ⁷ - 8 ⁷ - 8 ⁹ - 6 ³ - 8 ³	- 1 ⁸ - 3 ¹ - 6 ⁶ - 12 ⁷ - 18 ⁸ - 12 ⁴ - 13 ⁸ - 9 ⁹ - 9 ⁷ - 6 ⁰ - 8 ⁰	- 0 ⁶ - 1 ⁷ - 7 ¹ - 13 ⁶ - 16 ⁵ - 8 ⁰ - 11 ⁸ - 8 ⁹ - 8 ³ - 5 ⁷ - 6 ⁴	- 0 ⁴ - 2 ³ - 6 ⁵ - 12 ⁹ - 14 ⁹ - 8 ⁰ - 11 ⁶ - 8 ¹ - 6 ² - 5 ⁵ - 7 ¹	- 4 ⁵ - 4 ³ - 11 ⁵ - 20 ⁸ - 23 ⁵ - 14 ⁵ - 19 ³ - 16 ⁶ - 14 ⁷ - 10 ⁷ - 11 ²	- 0 ³ - 2 ⁷ - 6 ² - 11 ⁰ - 13 ⁴ - 7 ⁵ - 6 ² - 5 ⁴ - 5 ⁶ - 4 ⁴ - 6 ⁰	- 4 ⁹ - 4 ³ - 9 ³ - 18 ¹ - 26 ⁶ - 14 ⁹ - 15 ⁸ - 19 ⁵ - 15 ² - 9 ⁴ - 9 ²	- 6 ² - 4 ² - 7 ⁹ - 15 ⁰ - 20 ⁸ - 15 ⁰ - 15 ⁰ - 17 ⁵ - 15 ⁸ - 12 ⁹ - 11 ⁷	- 1 ² - 2 ² - 6 ⁹ - 15 ⁷ - 16 ⁰ - 8 ² - 8 ⁹ - 8 ⁰ - 8 ⁵ - 8 ⁴ - 7 ⁶	- 4 ⁸ - 9 ¹ - 9 ⁵ - 16 ⁶ - 22 ⁹ - 9 ⁷ - 18 ⁵ - 16 ⁹ - 8 ⁵ - 9 ⁴ - 10 ²
- 3 ⁶ + 7 ⁵ 19	- 4 ² + 5 ³ 19	- 3 ⁸ + 6 ⁹ 19	- 3 ⁸ + 7 ⁰ 19	- 7 ⁷ + 6 ¹ 19	- 2 ⁸ + 6 ² 19	- 6 ⁹ + 5 ⁰ 19	- 7 ⁴ + 3 ⁸ 19	- 4 ¹ + 5 ⁶ 19	- 7 ¹ + 1 ⁸ 15
- 20 ⁰ 25	- 21 ⁴ 25	- 18 ⁴ 25	- 19 ⁰ 25	- 26 ⁸ 25	- 17 ⁵ 25	- 32 ³ 25	- 25 ⁰ 25	- 19 ⁸ 25	- 34 ⁵ 25

Ciepłota powietrza

Średnie

Grudzień 1892 roku.

Dzień	Sanok	Jaro- sław	Łom- na	Chy- rów	Ław- rów	Stare miasto	Turka	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	-5.5	-0.8	-6.0	-2.8	-3.5	-1.4	-3.7	-0.5	-2.4	-2.1
2	-3.0	-1.3	-4.3	-2.8	-4.9	-2.2	-4.6	-1.8	-2.5	-0.9
3	-2.2	-3.1	-4.6	-1.0	-6.6	-2.9	-5.3	-2.8	-2.9	-2.5
4	-1.5	-2.2	-6.9	-5.1	-4.6	-0.7	-5.1	-2.6	-5.9	-4.9
5	-1.1	-5.8	-2.5	-4.7	-6.5	-3.3	-1.2	-3.4	-2.6	-3.9
6	-5.0	-5.5	-5.7	-5.9	-6.1	-4.4	-5.2	-3.6	-4.0	—
7	-4.7	-5.8	-6.7	-6.2	-7.3	-4.8	-6.3	-4.6	-4.3	-4.5
8	-3.7	-2.3	-4.2	-5.1	-3.8	-2.7	-4.7	-2.9	-2.2	-3.1
9	-7.6	-8.6	-19.5	-9.8	-2.4	-7.1	-15.9	-8.2	-7.7	-6.8
10	-10.7	-14.2	-11.4	-16.1	-8.0	-11.4	-10.0	-12.7	-11.0	-13.4
11	-5.8	-9.3	-5.6	-9.1	-8.0	-7.6	-4.7	-7.1	-5.6	-6.8
12	-4.1	-2.2	-6.3	-4.6	-6.0	-4.1	-4.3	-3.7	-2.2	-2.9
13	-2.1	+1.7	+1.6	+1.8	-2.9	+3.1	+1.5	+3.8	+2.7	+4.2
14	+0.9	0.6	-1.1	-0.1	-0.2	0.9	-1.3	1.4	0.9	1.3
15	0.9	-3.0	-0.9	-1.8	-1.8	-0.7	-1.7	0.3	0.0	0.7
16	1.2	-0.5	-1.1	-0.2	-0.8	+1.3	-0.9	0.9	1.1	1.2
17	1.3	+0.5	-0.4	+0.1	-1.5	1.2	-0.7	1.2	1.1	1.1
18	1.8	0.9	+1.5	1.7	+1.9	3.4	0.0	2.7	1.9	3.0
19	2.3	1.9	2.5	2.4	3.7	5.2	+1.1	4.6	3.7	5.6
20	1.5	0.2	-0.3	-0.3	-0.9	0.7	-0.4	1.0	0.1	—
21	-1.8	-3.1	-3.4	-1.7	-4.6	-1.3	-4.1	-1.5	-0.8	-1.2
22	-1.9	-0.4	-7.1	-4.6	-5.6	-3.4	-8.8	-3.2	-1.9	-3.0
23	-5.3	-8.3	-8.5	-7.1	-7.8	-5.9	-9.5	-5.1	-4.5	-4.9
24	-16.5	-11.3	-17.8	-14.9	-14.9	-12.1	-18.9	-12.8	-11.2	—
25	-20.6	-12.2	-24.1	-19.3	-17.2	-14.8	-21.5	-17.4	-12.6	-14.9
26	-8.5	-10.3	-10.8	-9.5	-10.6	-7.7	-11.9	-7.0	-7.8	-8.8
27	-15.5	-9.3	-18.1	-13.5	-12.7	-11.3	-20.9	-9.7	-8.2	-9.1
28	-11.9	-7.2	-16.0	-8.9	-11.0	-7.7	-18.0	-6.8	-6.8	-7.9
29	-8.2	-5.2	-9.7	-8.0	-11.5	-6.2	-9.7	-5.0	-5.0	-5.4
30	-7.5	-8.5	-9.0	-7.1	-7.1	-5.7	-10.1	-5.0	-4.7	-4.7
31	-7.6	-7.2	-10.9	-8.3	-7.0	-6.5	-6.7	-7.8	-6.6	-8.9
Średnia	-4.8	-4.6	-7.0	-5.7	-5.8	-3.9	-7.0	-3.8	-3.6	-3.7
Max. d.	+3.2 19	+4.8 19	+3.6 19	+3.0 13	+4.8 19	+5.8 19	+2.5 14 i 19	+6.2 19	+4.0 19	+6.3 19
Min. d.	-24.2 25	-19.0 10	-28.0 25	-22.6 25	-20.0 25	-19.1 25	-29.0 25	-20.2 25	-14.3 10 i 25	-18.2 25

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Lwów Polit.	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzywo- równia	Koło- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	6. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9
⁰ -1'7	⁰ -1'5	⁰ -2'6	⁰ -4'7	⁰ -0'7	⁰ -2'7	⁰ -0'7	⁰ -5'1	⁰ -3'3	⁰ -2'9
-2'2	-3'2	-2'0	-2'7	-4'7	-5'0	-0'6	-4'6	-3'0	-3'9
-3'4	-2'5	-2'5	-2'7	-2'7	-2'3	-2'5	-3'3	-2'4	-3'4
-4'6	-4'2	-3'2	-3'5	-6'7	-4'3	-3'0	-7'4	-7'7	-4'1
-2'7	-2'9	-3'1	-2'5	-4'7	-1'8	-2'8	-1'5	-2'5	-2'8
-4'8	-4'4	-3'7	-1'3	-3'0	-1'8	-3'3	-2'3	-1'6	-3'7
-5'5	-4'8	-4'7	-4'3	-3'3	-4'7	-4'9	-3'8	-4'7	-6'1
-3'7	-3'1	-3'1	-4'0	-3'0	-3'7	-2'5	-2'0	-3'7	-3'7
-5'7	-7'2	-6'5	-10'7	-9'0	-8'7	-6'3	-9'5	-15'0	-10'1
-8'7	-11'6	-10'3	-17'0	-11'0	-9'6	-5'7	-12'7	-17'0	-12'9
-6'0	-6'1	-4'9	-6'7	-6'7	-4'1	-3'7	-4'6	-6'7	-4'8
-3'3	-3'2	-3'5	-7'3	-2'3	-5'8	-3'1	-0'6	-6'7	-6'4
+ 2'6	+ 3'3	+ 3'3	+ 3'0	+ 6'0	-0'7	+ 3'5	+ 3'9	+ 4'0	+ 0'5
0'3	1'3	2'0	1'5	1'0	+ 1'9	1'3	1'7	0'8	0'7
-0'9	-0'4	-0'6	-1'0	0'3	-0'3	-1'0	-2'5	-0'5	-1'2
+ 0'5	+ 1'5	+ 1'2	+ 0'8	1'7	+ 1'5	+ 0'9	+ 1'3	+ 0'9	-0'7
0'2	1'0	0'6	1'3	1'3	-1'6	-0'3	0'5	1'1	-3'8
1'5	2'5	1'6	0'6	2'0	+ 1'7	+ 1'0	1'4	2'3	+ 1'5
2'5	3'2	0'9	5'6	6'3	4'4	1'8	5'8	4'0	3'1
-0'7	0'3	-0'2	0'7	3'7	0'8	-0'3	3'5	1'7	-0'7
-2'0	-1'1	+ 0'9	-3'4	-4'3	-0'3	-1'4	-10'3	-1'0	-2'5
-3'3	-2'5	0'6	-5'2	-2'7	-2'2	-2'3	-2'8	-0'3	-3'4
-5'8	-3'5	0'5	-4'8	-5'3	-5'4	-4'8	-4'9	-3'7	-6'2
-12'8	-12'4	-5'2	-13'7	-11'0	-9'8	-11'1	-15'9	-10'8	-12'6
-11'9	-12'0	-3'4	-16'7	-16'0	-9'7	-10'2	-21'9	-13'3	-13'4
-9'6	-8'8	-6'6	-12'2	-12'7	-8'7	-8'2	-17'3	-12'3	-10'8
-10'5	-11'5	-8'0	-9'5	-10'7	-9'8	-10'9	-17'7	-10'0	-11'9
-8'3	-7'6	-8'7	-11'2	-7'7	-9'9	-7'9	-15'1	-8'3	-11'8
-6'5	-5'9	-8'7	-6'5	-9'7	-5'0	-5'4	-9'1	-5'1	-5'9
-5'8	-5'2	-7'7	-10'3	-10'7	-9'8	-5'4	-10'1	-11'5	-10'0
-7'8	-8'1	-8'8	-12'5	-12'3	-7'7	-7'5	-9'9	-10'7	-8'9
-4'2	-3'9	-3'1	-5'2	-4'5	-4'0	-3'5	-5'7	-4'7	-5'2
+ 4'6	+ 5'0	+ 4'0	+ 6'6	+ 7'0	+ 5'0	+ 5'2	+ 7'0	+ 6'0	+ 3'6
13	13	13	19	13 i 19	19	13	19	13	19
-15'9	-20'5	-18'6	-20'0	-20'0	-15'0	-13'4	-26'4	-20'0	-20'8
24	10	10	10 i 25	25	10	27	25	10	10

Ciśnienie powietrza
Średnie

Styczeń 1892 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wice	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Jaro- sław
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
1	720·4	720·0	728·9	730·8	731·2	730·3	706·7	700·4	744·1
2	29·9	27·5	34·6	40·8	40·2	39·0	16·2	05·2	41·7
3	30·1	28·8	34·6	41·2	40·6	41·2	17·0	09·9	41·3
4	27·7	27·1	34·0	39·0	38·8	39·3	15·6	07·5	39·0
5	29·0	28·6	35·6	41·7	40·5	41·1	17·6	09·7	39·7
6	20·3	—	26·0	32·5	31·9	31·5	09·5	04·7	34·2
7	20·4	—	25·2	32·3	31·5	31·5	10·4	01·6	31·6
8	22·1	—	28·2	34·2	33·4	33·5	10·8	02·0	34·1
9	21·6	—	27·6	33·4	33·6	34·0	12·7	03·3	37·5
10	15·6	16·0	22·0	25·6	27·1	26·8	03·0	00·2	34·0
11	25·8	25·2	32·3	37·6	36·9	37·5	13·5	03·5	37·2
12	24·8	23·9	31·2	36·4	36·1	35·9	11·9	04·7	36·1
13	25·3	24·2	32·0	37·0	36·6	37·1	13·4	03·8	37·5
14	18·4	18·4	25·5	30·8	31·2	31·2	07·1	00·7	33·8
15	21·4	19·9	28·3	33·5	34·0	34·1	08·6	00·0	34·4
16	26·9	25·8	34·3	39·8	40·0	40·4	15·0	04·0	39·4
17	34·1	33·3	42·3	46·9	46·9	47·1	21·7	10·4	45·2
18	38·9	36·4	46·7	51·9	51·5	51·9	25·9	13·3	49·9
19	40·5	37·7	48·3	52·6	53·4	53·5	28·6	17·0	51·1
20	36·4	34·9	44·5	48·6	49·0	48·9	24·6	15·8	49·2
21	35·0	34·0	43·2	46·8	47·6	47·8	22·3	14·1	50·1
22	36·1	34·1	43·9	48·3	48·2	48·6	24·6	14·7	48·2
23	29·6	28·9	36·6	41·7	41·8	41·4	18·3	11·3	45·5
24	35·2	33·4	43·0	47·7	47·4	47·6	21·9	12·8	47·1
25	32·5	—	39·9	44·5	44·4	44·5	21·0	13·0	45·4
26	34·3	32·8	41·4	45·5	45·2	45·2	21·3	12·3	44·0
27	32·9	32·4	40·0	44·7	44·2	44·6	19·8	13·4	47·5
28	28·5	28·6	35·9	40·4	40·7	40·2	17·2	11·1	47·3
29	26·6	—	33·0	37·6	37·6	37·7	15·2	07·6	42·8
30	26·0	26·0	31·0	35·7	34·9	34·7	13·2	01·5	41·0
31	25·4	24·5	31·1	35·3	34·7	34·8	12·1	01·7	40·0
Średnia	728·1	728·1	734·9	739·8	739·7	739·8	716·0	707·6	741·5
Max. d., g.	742·0 19, 8 r.	738·2 19, 7	748·8 19, 7	754·3 19, 7 r.	755·1 19, 9 r.	754·8 19, 7	729·5 19, 6	717·6 19, 7	751·8 19, 1
Min. d., g.	713·4 10, 8 r.	712·4 10, 2	719·6 10, 7	724·6 10, 2	725·0 10, 2 p.	724·9 10, 7	701·6 10, 1	699·5 1, 2	730·7 7, 9

W Czernichowie poprawka barometru — 0·47 nieuwzględniona.

w millimetrach.
dzienne.

Luty 1892 roku.

Turka	Lwów Polit.	Du- blany	Sokal	Tarno- pol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków
7 2.9	7. 2.9	7. 2.9	7. 2.9	7. 2.9	8. 2.8	7. 2.9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10
702.9	717.6	722.6	738.8	717.9	730.7	729.9	736.0	742.6	740.6
09.1	26.7	31.8	42.0	25.3	19.8	20.6	25.6	31.9	31.2
13.2	30.0	35.8	38.1	31.0	14.3	11.0	20.1	25.4	25.3
10.5	27.7	33.3	36.2	28.4	16.2	15.0	22.3	26.7	26.9
13.4	30.6	36.2	34.2	31.0	19.5	18.5	26.0	30.6	30.5
05.8	22.7	28.5	33.3	24.8	20.2	—	26.6	31.3	30.9
05.0	21.4	27.1	33.7	24.3	25.9	—	31.7	37.7	36.5
07.0	24.0	29.6	37.0	25.5	20.2	—	26.3	31.5	31.7
07.0	25.9	31.4	40.1	27.0	28.8	—	35.8	40.3	39.7
00.9	18.6	21.5	32.9	20.7	39.2	—	46.4	51.7	50.6
08.9	25.8	31.4	37.9	25.6	36.1	—	43.4	48.3	47.2
06.0	24.4	30.3	37.6	25.1	28.4	27.8	33.4	39.8	37.8
07.7	25.6	30.5	38.3	25.8	21.3	20.7	26.8	31.4	30.7
01.9	21.0	26.8	35.4	22.0	22.6	20.8	27.8	33.4	32.2
03.2	22.9	28.8	38.4	22.7	21.2	20.5	27.3	32.7	32.0
09.5	31.5	37.4	45.8	32.9	22.0	20.8	27.3	34.7	33.7
16.2	37.9	44.1	52.7	39.6	11.1	11.2	17.6	24.2	24.2
18.8	39.7	45.6	53.3	39.8	17.0	15.5	23.4	29.2	28.0
21.5	41.1	46.5	54.5	41.1	25.1	23.7	31.5	37.8	37.3
16.6	38.2	44.1	52.7	39.4	27.2	27.2	34.7	40.7	40.4
15.3	35.2	41.0	59.5	35.5	32.3	31.2	40.2	45.2	44.5
17.5	37.3	42.8	50.5	37.7	32.8	32.8	40.9	45.8	45.4
13.8	32.5	38.4	45.9	34.1	36.6	35.3	44.3	49.5	48.9
16.4	37.1	43.3	50.6	38.0	37.2	36.3	45.5	51.1	50.4
14.2	33.6	39.6	47.3	35.9	38.9	37.6	46.5	52.3	51.6
13.3	32.2	37.9	46.4	32.3	38.5	37.0	46.4	51.8	51.0
14.9	33.3	38.5	46.3	34.3	35.5	34.3	42.6	48.4	47.1
12.2	31.2	36.0	43.4	32.0	30.4	30.0	37.1	42.8	41.9
09.4	25.8	30.9	41.0	26.6	27.4	26.8	34.2	40.4	39.5
06.4	21.0	25.9	36.5	20.7					
05.5	20.3	25.3	32.6	19.9					
710.4	728.8	734.4	742.0	729.6	726.8	725.5	733.4	738.9	738.2
722.0	741.5	747.1	754.7	741.6	739.7	738.1	746.9	752.4	752.3
19.9	19.7	18.9	19.9	19.9	10.8 w.	26.7	26.7	25.2	25.12 n.
700.7	716.3	721.7	731.7	716.7	709.0	708.4	715.4	721.4	721.1
10.2	1.7	1.7	10.2	1.7	17.8 w.	17.9	17.10	17.7 w.	17.11 w.

Ciśnienie powietrza
Średnie

Luty 1892 roku.

Dzień	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Jaro- sław	Turka	Lwów Polit.	Du- blany	Sokal	Tar- nopol
	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	740.7	718.1	709.7	738.3	710.0	728.5	734.0	738.5	728.1
2	31.9	09.5	04.6	33.6	06.5	23.3	28.6	32.7	25.5
3	25.4	00.4	698.3	33.7	698.7	15.6	21.6	27.4	17.9
4	25.7	01.9	96.0	24.8	96.3	12.4	17.7	26.5	12.9
5	31.2	06.9	98.7	31.2	703.4	20.3	25.7	32.8	20.5
6	31.4	07.4	99.8	30.4	02.8	19.5	24.8	33.0	20.1
7	36.5	12.2	701.4	32.6	06.1	23.5	29.0	35.2	23.4
8	31.6	07.1	01.7	34.0	01.9	22.8	28.5	35.7	24.2
9	35.1	13.7	03.3	34.2	05.3	23.5	29.1	38.2	23.2
10	50.6	26.5	12.6	32.0	17.2	36.4	41.7	49.4	34.8
11	45.8	23.8	14.6	32.4	17.3	34.5	40.1	47.8	35.0
12	39.0	14.9	09.0	34.1	09.1	24.8	29.9	36.5	25.1
13	29.7	06.6	02.5	32.9	01.4	15.1	20.5	27.9	15.1
14	31.8	07.9	699.2	31.2	00.8	17.1	23.2	30.5	16.5
15	32.2	07.8	700.9	30.1	01.7	19.4	25.0	34.0	19.3
16	34.3	08.8	01.8	32.3	03.4	22.6	28.2	36.3	22.1
17	24.8	00.7	698.0	27.7	697.7	15.6	21.6	31.3	18.1
18	27.6	04.1	96.2	28.4	98.3	15.3	21.3	30.2	15.9
19	37.9	15.3	702.4	34.8	710.9	29.2	35.0	42.1	30.8
20	41.0	19.8	07.9	41.0	16.3	34.9	40.5	47.9	37.0
21	45.1	22.8	12.4	47.5	18.2	39.4	44.6	52.2	41.8
22	46.3	23.0	14.4	47.0	18.7	40.9	46.6	54.6	43.3
23	49.4	25.5	17.1	49.3	21.7	42.8	48.3	56.5	44.8
24	50.8	26.1	17.1	52.1	21.4	42.2	47.8	55.3	42.7
25	51.5	26.4	17.1	52.2	21.0	41.9	47.4	54.9	42.4
26	51.5	26.7	16.6	49.5	20.2	42.4	48.1	54.5	42.6
27	47.5	23.3	15.6	45.4	17.4	39.1	44.6	52.0	40.6
28	42.7	17.7	11.1	43.2	12.8	33.0	39.0	46.8	35.0
29	39.7	14.4	08.1	41.5	09.8	29.2	35.2	42.8	30.1
30									
31									
Średnia	738.2	714.5	706.5	737.1	708.7	727.8	733.4	740.8	728.6
Max. d., g.	752.1 25, 9	728.4 10, 9	718.0 23, 9 i 24, 7	752.3 24.1 25.7	722.9 24, 7	743.3 23, 9	748.6 23, 9	756.7 23, 9	715.1 23, 7
Min. d., g.	722.9 17, 9	698.4 3, 9	694.6 18, 7	722.5 4, 7	693.3 4, 7	709.9 18, 7	716.0 4, 7	721.4 4, 7	711.1 4, 2

w millimetrach.

dzienne.

Marzec 1892 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Jaro- sław	Turka
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
727.2	726.4	733.6	—	739.2	739.1	713.6	706.5	739.4	708.0
29.0	27.8	37.0	742.2	41.5	41.4	15.8	07.4	40.2	09.4
32.6	30.5	40.0	46.2	44.6	45.1	18.7	10.0	42.5	11.7
30.7	30.0	37.9	43.8	42.6	42.9	16.6	08.1	43.4	08.8
31.2	30.4	38.5	43.6	42.6	42.8	17.4	08.4	42.5	09.5
32.1	30.6	39.1	41.3	43.3	43.5	18.4	09.5	41.5	11.4
29.3	28.2	36.0	41.9	40.7	41.2	16.7	07.4	40.9	09.4
26.5	—	32.7	37.8	37.4	37.4	13.6	05.7	40.0	08.0
26.0	—	32.3	38.2	37.8	38.9	14.6	07.7	39.7	10.7
20.3	—	26.8	32.4	32.7	33.0	08.7	03.9	35.9	08.4
14.6	—	20.7	26.4	26.9	26.6	03.9	699.5	33.5	02.2
22.5	21.2	29.1	34.7	33.8	34.4	11.0	701.1	38.5	06.4
24.6	23.7	31.2	36.4	36.3	36.4	13.4	05.3	39.4	09.1
23.0	22.5	29.4	34.8	34.8	35.5	12.1	05.5	37.7	09.7
25.1	23.8	31.5	36.0	35.9	36.9	12.4	04.3	37.5	08.6
30.6	30.0	37.6	42.4	42.0	42.1	17.4	08.4	41.8	11.2
38.6	36.8	45.7	49.8	50.3	50.2	25.0	13.1	47.1	17.3
43.9	42.0	51.5	56.6	56.5	57.1	30.8	19.6	36.7	23.7
43.7	42.1	51.0	56.7	56.8	57.7	31.0	20.4	38.0	25.0
43.6	42.5	51.7	—	57.3	58.1	31.5	22.1	45.3	26.4
43.2	41.9	50.5	56.2	55.8	56.9	31.3	21.8	37.0	24.4
38.1	37.4	45.2	49.7	49.6	50.3	26.2	19.5	37.2	20.6
33.1	32.4	40.8	44.3	43.8	43.9	20.0	13.7	40.3	14.0
34.4	33.8	42.1	45.9	45.3	45.9	21.5	12.4	43.3	15.0
34.6	33.7	42.0	46.1	45.6	46.2	21.6	13.6	40.7	16.1
29.8	29.6	37.1	41.2	41.1	41.8	19.6	12.7	37.4	15.7
29.6	29.4	36.7	40.6	40.3	41.0	18.2	10.7	32.9	14.3
26.2	26.4	32.4	37.4	36.9	38.1	15.3	09.0	38.2	12.7
26.8	25.4	33.5	37.1	37.6	37.3	13.8	07.0	37.3	10.3
39.2	36.8	46.4	51.2	50.7	51.5	25.0	12.6	42.3	18.2
41.7	39.4	48.2	52.4	51.8	52.4	27.4	17.1	48.5	20.5
731.3	731.6	738.3	743.0	743.0	743.4	718.8	710.4	739.9	713.4
744.7	743.8	752.2	757.8	758.0	758.5	732.7	722.8	748.8	726.8
19, 8 r.	21, 7	18, 10	19, 7 r.	21, 3 n.	20, 1	21, 6	20, 9	31, 1	20, 9
712.2	—	718.4	724.2	723.6	724.0	702.0	699.1	732.4	701.1
11, 2	—	11, 1	11, 2	11, 2	11, 1	11, 1	11, 9	11, 1	11, 2

W Czernichowie poprawka barometru — 0.47 nieuwzględniona.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Marzec 1892 r.

Kwiecień 1892 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Du- blany	Sokal	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów*)	Kra- ków
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 9	6. 2. 10
1	726.8	732.8	741.0	727.4	734.7	733.9	741.6	745.0	745.2
2	29.2	35.1	43.5	29.1	35.3	32.9	42.3	46.2	45.6
3	32.9	38.7	45.6	33.1	34.3	33.2	41.4	44.8	44.8
4	30.3	36.3	41.3	31.3	34.1	33.7	41.9	44.0	44.5
5	28.1	34.6	42.0	27.8	34.3	33.5	42.0	45.6	45.5
6	30.3	36.0	43.5	30.2	30.1	30.1	37.4	41.2	41.1
7	27.9	34.0	40.6	27.3	26.6	—	33.5	37.0	37.7
8	25.3	31.0	38.0	26.5	32.3	30.6	40.4	43.7	44.0
9	28.9	34.7	41.9	29.9	37.5	35.8	45.3	49.3	49.5
10	25.4	31.4	39.0	27.9	35.9	35.1	44.0	47.2	47.3
11	21.1	26.9	36.9	24.0	30.0	29.7	38.0	40.8	40.8
12	25.7	31.3	39.2	26.6	22.2	22.0	31.6	32.3	33.4
13	27.5	33.2	40.8	29.5	19.6	19.2	29.8	30.7	31.3
14	29.1	34.7	42.4	31.3	19.6	18.8	29.2	30.3	30.4
15	28.1	34.1	42.3	30.2	22.5	20.0	31.5	—	34.2
16	30.3	35.8	44.4	31.1	27.6	24.7	35.7	—	39.1
17	37.9	43.7	52.2	38.3	23.2	22.6	31.0	33.4	34.1
18	44.4	50.0	57.9	44.3	30.3	28.5	37.5	—	41.0
19	46.3	51.8	59.1	46.4	29.1	27.8	38.2	—	39.8
20	47.5	53.3	58.4	47.6	31.9	30.0	40.8	42.3	42.1
21	44.1	49.5	54.9	43.8	35.8	33.6	43.2	—	46.4
22	39.3	44.7	51.6	39.8	38.5	36.2	45.7	—	49.0
23	31.0	36.2	44.6	31.2	35.9	35.1	42.7	45.8	46.3
24	32.8	38.2	45.6	32.8	32.9	31.9	40.9	42.4	43.4
25	33.5	38.8	45.6	33.5	31.0	29.6	38.1	41.4	41.5
26	32.9	38.5	43.5	34.2	25.6	24.4	31.7	35.6	36.7
27	31.4	36.9	41.8	33.1	27.9	26.8	34.9	38.4	39.5
28	29.2	34.1	40.3	30.9	29.4	27.8	36.8	40.0	40.9
29	26.8	32.1	39.4	28.3	28.8	27.0	35.4	38.6	39.6
30	37.7	43.3	51.9	36.8	27.7	26.4	33.9	37.8	38.1
31	38.8	43.8	51.4	38.6					
Średnia	732.3	737.9	745.2	733.0	730.2	728.0	737.9	740.6	741.1
Max. d., g.	747.9 20, 2	753.5 20, 2	759.9 20, 7	748.0 20, 2	738.7 22, 8 r.	736.6 22, 9	746.1 22, 7	— —	750.6 1, 1 n.
Min. d., g.	719.6 11, 2	725.7 11, 2	736.4 11, 7	722.9 11, 2	718.0 13, 8 w.	717.7 14, 7	728.9 14, 1	728.5 14, 7	728.4 14, 5 r.

*) Od dnia 22 godziny 2 popołudniu służy do obserwacji barometr Plossa, którego po-
prawka wynosi -0.15 mm. Do dnia 22 poprawkę -0.47 mm., a potem -0.15 mm. uwzględniono.

w millimetrach.
dzienne.

Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Jaro- sław	Turka	Lwów Polit.	Du- blany	Sokal	Tarno- pol
7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
745.2	721.9	713.5	743.6	714.9	730.7	735.7	743.6	730.4
46.4	21.6	11.7	43.9	14.6	32.1	37.7	45.9	31.1
44.7	20.7	12.8	43.1	14.9	32.1	37.3	45.4	32.4
44.7	21.0	13.3	42.8	14.5	31.7	37.1	44.7	31.3
46.4	22.3	13.5	47.5	17.2	36.5	42.1	49.2	37.3
41.8	19.4	12.2	46.6	13.8	31.6	36.9	44.3	33.2
37.9	14.6	08.8	45.5	10.5	26.6	31.8	39.8	26.9
44.1	19.2	09.0	44.2	12.0	31.7	37.6	46.2	31.5
50.1	24.8	13.1	48.0	18.3	38.0	43.3	51.2	37.7
47.3	23.0	14.0	47.0	17.5	36.6	42.1	49.2	37.3
41.9	18.3	11.5	41.5	14.1	30.9	36.6	43.7	32.8
33.5	11.0	06.5	35.8	07.4	23.0	28.3	35.0	24.4
32.5	07.9	03.4	34.5	05.4	23.0	28.1	36.2	23.3
31.3	06.8	01.2	34.1	04.0	20.8	25.9	33.8	22.1
33.9	10.4	02.5	34.1	05.7	22.4	26.7	35.6	22.4
40.0	14.4	07.9	33.0	12.1	30.1	35.4	42.2	30.6
33.8	10.6	05.2	33.0	10.2	25.4	30.9	38.0	27.5
41.3	16.9	07.6	34.4	09.6	28.4	33.9	40.5	28.2
39.8	15.3	08.1	35.9	09.0	27.4	32.9	39.9	27.5
42.1	17.1	08.6	38.9	09.5	26.9	32.5	39.9	26.0
46.1	21.0	11.0	42.3	13.3	30.3	35.4	43.0	29.0
50.4	25.5	14.2	46.3	17.5	36.4	41.6	48.3	34.7
47.0	23.4	14.0	44.4	17.3	34.6	40.1	47.4	34.6
43.7	20.1	13.1	43.0	13.8	31.2	36.6	42.6	31.6
42.3	18.7	11.7	41.9	12.9	30.9	36.3	42.5	30.8
36.8	13.3	07.6	37.4	09.4	27.3	32.6	39.3	28.4
39.9	15.6	08.3	38.8	10.4	28.9	34.2	40.4	28.7
41.6	18.0	10.1	41.6	13.2	32.0	37.8	45.0	33.0
39.6	16.2	09.9	40.6	12.2	30.2	35.5	42.3	31.8
38.8	14.2	10.1	40.6	10.2	28.0	33.4	40.0	29.6
741.5	717.4	709.8	740.8	712.2	729.8	735.2	742.5	730.2
750.4	725.9	715.3	749.1	719.0	738.2	743.5	751.8	738.6
22, 1 i 9	1, 6	1, 7	9, 1	9, 9	9, 2	9, 2 i 9	9, 9	9, 9
729.0	706.1	700.7	732.1	703.0	720.7	725.7	733.3	720.6
14, 7	14, 6	14, 2	17, 1	14, 7	14, 7	15, 7	15, 7	15, 7

Ciśnienie powietrza
Średnie

Maj 1892 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Jaro- sław	Turka
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
1	724.7	724.2	730.9	734.8	735.2	735.5	710.6	706.5	743.1	707.4
2	23.9	23.3	30.2	33.9	34.6	35.1	11.3	05.2	47.1	07.1
3	26.5	—	32.4	37.0	37.3	38.3	14.9	06.8	46.6	09.8
4	23.6	—	30.2	34.1	34.9	35.3	12.4	06.1	47.8	08.6
5	21.7	—	27.8	32.1	32.2	33.3	09.0	04.0	46.1	05.9
6	24.7	23.5	31.4	34.3	35.2	35.7	11.7	04.7	43.0	07.3
7	34.7	33.2	42.4	45.3	45.7	46.2	21.6	10.1	40.3	14.0
8	35.8	34.0	43.0	46.2	46.7	47.7	23.4	12.4	43.1	15.6
9	35.0	33.1	42.4	45.4	45.6	45.9	21.4	13.1	44.2	15.1
10	32.4	31.3	40.0	42.3	43.2	43.7	19.2	12.4	42.8	13.0
11	33.8	32.2	41.1	43.8	44.4	44.7	19.2	12.4	42.7	13.6
12	36.9	34.8	44.3	47.3	47.8	48.1	22.8	13.7	46.0	16.6
13	36.0	34.7	43.5	46.8	47.6	47.9	23.2	13.3	46.5	16.8
14	34.3	32.8	41.6	44.8	45.5	46.2	21.4	12.2	45.4	16.6
15	30.7	—	38.3	40.7	41.6	41.9	18.7	11.5	42.0	14.0
16	27.5	—	34.1	37.5	38.1	38.7	15.8	09.0	40.2	11.8
17	27.0	—	33.3	37.2	37.8	38.2	15.3	06.3	39.2	10.8
18	33.4	—	40.8	43.5	43.7	43.4	19.6	10.1	42.0	13.1
19	35.0	33.3	41.8	45.4	45.5	46.5	22.1	13.1	45.4	16.2
20	31.4	30.6	38.4	41.4	41.1	41.6	18.7	11.3	42.2	13.4
21	26.4	25.4	32.9	36.3	37.2	37.9	14.0	09.0	40.1	10.3
22	30.4	—	38.2	—	40.8	41.2	17.8	09.9	40.1	12.4
23	35.0	—	42.5	45.4	45.8	45.6	21.6	11.5	42.7	16.1
24	34.1	—	41.6	44.2	44.8	45.5	22.1	12.4	43.8	16.3
25	35.5	33.9	41.7	45.6	46.0	46.8	22.5	13.1	45.8	17.2
26	35.7	34.0	42.8	45.8	46.3	47.4	22.8	14.6	46.5	18.5
27	34.9	—	42.1	45.1	45.5	46.2	21.6	14.4	44.9	19.0
28	34.2	—	41.1	43.9	44.5	44.9	22.8	14.6	44.2	18.3
29	33.0	—	40.0	42.7	43.3	44.3	21.2	13.7	47.0	17.2
30	37.0	35.0	43.5	46.9	47.0	47.2	23.4	14.2	44.8	17.9
31	35.2	33.5	42.1	45.8	46.0	46.9	23.0	14.2	45.4	17.9
Średnia	731.6	731.3	738.6	741.8	742.3	742.8	718.9	710.8	743.9	713.8
Max. d., g	737.8 19, 8 r.	735.5 13, 2	744.3 12, 1 13, 7 r. 1, 10	747.7 12, 7 w. 13, 7 r.	748.7 12, 11 w.	748.8 31, 7	724.6 7, 9 18, 9	715.3 26, 9 127, 9	748.7 29, 1	719.6 27, 7
Min. d., g.	720.3 5, 8 w.	—	725.9 5, 10	730.3 5, 7 w.	730.4 6, 1 n.	731.5 5, 9	707.6 5, 1	703.2 6, 7	738.4 17, 1	705.1 6, 7

W Czernichowie poprawka barometru — 0.15 mm. tak w tym jak następujących miesiącach nieuwzględniona.

w millimetrach.
dzienne.

Czerwiec 1892 r.

Lwów Polit.	Du- blany	Sokal	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9
725·3	730·6	737·6	726·8	730·3	—	737·8	740·7	740·9	741·6
24·8	29·9	37·3	26·3	32·6	—	39·6	42·5	42·7	43·4
28·2	34·0	39·7	28·9	33·0	—	40·1	43·3	43·5	44·1
25·8	31·8	38·3	27·0	31·9	—	30·5	42·2	42·0	42·9
22·7	27·8	33·9	23·5	27·7	—	38·9	37·2	37·3	38·0
24·6	30·0	34·6	25·0	28·3	—	37·4	38·4	39·0	39·3
33·8	39·1	44·5	33·0	30·0	729·0	37·1	40·1	40·6	40·7
34·6	39·9	47·3	35·1	30·4	29·6	37·4	40·5	40·7	40·6
32·9	38·2	45·6	32·3	32·3	30·6	39·4	42·5	42·8	43·4
30·6	36·0	42·8	30·8	28·9	28·5	35·9	38·9	39·3	39·6
31·4	36·5	44·7	31·1	28·1	27·3	34·9	38·0	38·8	39·6
35·1	40·0	47·5	34·2	27·3	—	34·2	37·2	38·2	39·1
36·4	42·0	49·5	36·6	28·4	27·4	35·0	38·0	38·8	39·8
35·4	40·8	47·3	36·0	32·1	29·8	39·6	42·4	42·9	43·3
31·4	36·4	43·0	32·4	26·0	26·2	33·4	36·4	37·8	38·1
28·6	33·8	40·1	29·6	29·3	28·3	35·3	39·4	39·9	40·4
27·5	32·8	38·9	28·5	30·3	29·0	37·7	40·8	41·3	41·8
30·6	35·5	42·9	30·0	30·3	29·2	37·8	40·3	40·9	41·2
34·9	40·2	47·6	34·6	31·3	—	38·6	41·7	42·3	42·6
31·2	36·4	42·5	31·5	31·0	29·8	38·3	41·2	41·6	42·6
26·8	32·3	38·2	27·8	32·4	30·8	39·8	42·5	42·8	43·4
29·4	34·5	41·1	29·3	34·2	32·6	40·8	44·3	44·6	45·1
31·2	39·1	45·4	33·5	29·4	28·6	37·0	40·0	40·4	41·2
34·8	39·9	47·5	35·0	30·8	29·0	38·2	40·4	41·0	40·9
34·3	39·7	46·8	34·0	33·6	—	41·0	44·1	44·4	45·1
36·9	42·2	48·9	37·0	32·4	—	39·8	42·7	43·5	44·0
35·6	40·6	48·0	36·0	36·5	—	43·5	46·8	47·3	47·5
31·9	40·2	46·8	34·8	38·4	—	44·8	48·7	49·1	49·8
33·5	38·4	44·8	33·7	34·3	33·3	41·9	44·7	44·9	45·6
34·7	39·3	46·7	34·6	31·7	30·8	38·6	41·3	41·5	41·9
36·2	41·1	48·3	36·2						
731·5	736·7	743·5	731·8	731·1	(729·4)	738·4	741·2	741·7	742·2
737·4	742·7	749·8	737·2	739·1	735·6	745·0	749·3	749·8	749·9
26, 7	26, 7	13, 9	26, 7	28, 8 r.	29, 7	28, 7	28, 7 r.	28, 10 r.	28, 9 w.
721·6	727·0	733·4	722·6	724·9	725·7	732·8	735·7	736·1	736·5
6, 7	6, 7	5, 2	6, 7	15, 8 w.	15, 2	12, 1	15, 7 w.	5, 2 ppł.	15, 9 w.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Czerwiec 1892 roku.

Lipiec

Dzień	Szczawa- nica	Kry- nica	Jaro- sław	Turka	Lwów Polit.	Du- blany	Sokal	Tar- nopol	Biel- sko
	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8
1	718.0	711.3	743.0	713.7	732.0	737.1	743.4	733.4	734.5
2	19.9	11.6	41.9	14.8	32.1	36.9	44.2	32.4	35.6
3	21.1	13.3	43.5	16.2	33.4	38.3	45.6	33.8	35.5
4	19.2	12.8	41.8	15.2	32.3	37.2	46.1	32.9	34.5
5	17.0	09.0	38.2	09.9	26.7	32.0	41.9	27.7	32.4
6	15.6	08.1	38.5	09.9	27.0	32.1	39.0	26.9	30.6
7	17.4	08.9	39.9	10.1	28.1	33.7	41.6	27.7	31.3
8	17.2	08.7	41.1	11.9	28.7	33.8	41.7	28.2	31.4
9	18.9	11.2	41.7	13.2	30.6	35.7	43.5	30.0	35.3
10	15.9	10.5	40.3	11.1	27.9	33.0	40.3	27.9	32.0
11	16.1	09.8	40.3	10.3	27.4	32.5	39.6	26.9	27.9
12	15.4	09.8	39.9	11.5	28.3	33.4	40.7	29.3	26.5
13	15.7	11.2	41.9	12.1	29.5	34.6	42.1	29.7	24.4
14	18.9	11.7	41.4	13.9	31.6	36.8	43.5	31.2	23.7
15	14.7	10.3	40.9	12.8	30.8	35.7	41.5	31.7	27.2
16	15.3	09.6	39.6	11.2	28.4	33.8	40.2	29.3	30.1
17	16.0	10.8	41.6	12.6	29.5	34.7	42.2	29.3	27.6
18	17.7	11.4	41.6	12.5	29.7	34.7	41.8	29.7	24.8
19	19.1	12.1	43.1	13.9	31.8	37.1	43.3	32.1	28.9
20	18.1	11.9	43.1	13.9	31.9	—	44.4	32.6	26.9
21	20.4	12.4	43.4	14.8	33.0	37.9	44.9	33.0	28.1
22	21.7	12.7	44.0	16.2	34.0	—	46.6	33.9	32.4
23	17.9	12.2	42.4	15.5	33.1	37.8	45.6	33.7	33.9
24	19.0	11.9	41.2	14.5	30.7	35.8	42.6	31.2	35.0
25	21.0	13.3	43.1	16.0	34.4	39.1	46.1	34.6	33.1
26	20.9	13.0	42.7	14.7	33.0	38.1	45.9	32.7	32.2
27	23.9	14.3	44.8	17.7	36.2	40.8	47.5	35.9	34.9
28	25.9	16.5	48.2	20.2	38.2	43.0	48.3	38.1	37.5
29	23.4	14.9	45.6	18.6	36.0	41.4	44.9	36.5	37.7
30	18.6	13.1	41.3	13.6	30.3	35.0	41.5	31.5	35.6
31									30.6
Średnia	718.7	711.6	742.0	713.8	731.2	736.1	743.3	731.5	731.4
Max. d., g.	726.7 27, 9 w.	716.7 28, 9	748.6 28, 9	720.5 28, 9	738.7 28, 2	743.2 28, 7	750.4 28, 7	738.3 28, 9	738.4 29, 8 r.
Min. d., g.	713.2 16, 6 r.	707.6 6, 2	737.4 5, 1	709.3 5, 9	724.6 5, 9	730.1 5, 9	737.8 6, 7	725.5 5, 9	723.0 14, 2

w millimetrach.

dziennie.

1892 roku.

Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Turka	Lwów Polit.	Du- blany
7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
732.9	741.7	744.1	744.1	744.3	720.8	713.2	714.5	731.4	736.2
34.3	42.2	45.0	45.8	46.7	23.4	14.2	15.3	33.8	38.7
34.1	42.7	45.7	46.0	46.5	22.3	14.8	17.2	35.0	40.1
33.1	41.6	45.0	45.2	46.6	23.2	14.4	18.7	36.9	41.9
31.6	39.7	42.4	43.0	43.1	19.8	14.1	16.1	32.6	37.2
30.0	37.9	40.4	41.2	42.2	17.6	12.9	13.9	30.2	35.8
30.3	38.3	41.5	41.4	42.3	18.8	13.5	13.9	30.8	35.7
30.6	38.8	41.3	41.6	42.0	19.9	14.0	15.3	31.2	35.8
—	43.0	45.5	45.6	46.3	22.4	14.8	16.9	34.7	39.7
—	39.3	41.7	42.2	42.7	19.4	13.3	15.2	32.5	—
—	34.1	37.5	38.3	38.7	14.9	10.3	11.4	27.1	32.4
—	32.4	36.2	37.1	37.2	14.2	08.1	10.3	27.0	32.3
—	30.0	35.0	35.6	36.2	12.7	07.5	10.3	26.7	32.1
—	29.3	33.4	33.9	34.0	10.6	05.6	07.4	24.2	29.3
—	33.3	36.9	37.5	37.0	14.9	07.8	10.3	26.4	31.1
—	36.3	40.0	40.0	40.7	17.0	09.4	11.4	28.9	33.7
—	35.5	38.1	38.4	38.9	16.0	09.9	12.3	29.5	34.7
24.6	33.3	34.8	35.3	35.4	11.2	07.7	08.7	26.1	31.3
27.8	35.8	39.2	39.3	39.4	16.6	08.5	09.3	25.7	30.6
26.2	35.4	37.0	37.7	38.2	14.6	08.9	10.3	27.2	31.9
27.4	36.3	38.5	38.7	39.0	15.8	08.6	10.7	27.9	32.3
31.2	39.8	42.7	43.0	43.4	19.4	10.7	12.5	31.6	36.5
32.5	40.7	43.7	44.1	44.6	20.0	12.2	14.2	31.9	36.7
33.6	40.4	45.1	45.0	45.4	21.1	13.4	13.7	30.8	35.3
31.7	39.6	42.7	42.9	43.4	19.9	12.3	12.3	28.7	33.8
31.0	39.5	41.7	41.7	42.0	18.1	11.4	10.3	25.7	30.6
33.3	44.0	44.2	44.8	45.0	21.3	13.2	14.5	30.6	35.5
36.0	44.5	48.2	48.5	48.8	25.1	15.0	18.7	37.1	41.7
—	43.2	48.6	48.9	49.7	25.7	16.0	20.4	38.2	43.0
—	41.4	46.4	46.5	47.8	24.3	15.6	19.4	37.5	42.3
—	38.5	40.9	41.4	42.3	18.5	13.9	15.6	33.4	38.0
(731.2)	738.3	741.4	741.8	742.3	718.7	711.8	713.6	730.7	735.5
—	744.8	749.3	749.5	750.2	726.7	716.6	720.6	738.5	743.3
—	28, 7	29, 7 r.	29, 7 r.	29, 7 i	29, 6	29, 9	30, 7	29, 7	29, 7
—	727.5	733.1	733.0	732.9	709.1	704.8	706.8	723.4	728.7
—	13, 10	14, 2	14, 2 p.	14, 1	14, 1	14, 2	14, 2	19, 7	19, 7

Ciśnienie powietrza
Średnie

Lipiec 1892. Sierpień 1892 roku.

Dzień	Sokal 7. 2. 9	Tar nopol 7. 2. 9	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- w- nica 6. 1. 9
1	743.4	731.1	726.8	725.9	733.4	736.7	737.4	737.5	713.9
2	46.0	34.1	25.2	25.0	32.1	35.2	36.1	36.5	13.2
3	46.3	34.9	27.0	26.3	33.3	36.5	37.2	37.4	13.9
4	48.6	35.4	30.5	28.8	36.6	40.0	40.6	40.8	16.4
5	42.4	31.7	33.5	31.6	41.0	43.8	44.3	44.3	20.7
6	43.0	29.8	34.9	—	42.4	45.3	45.4	46.1	22.7
7	43.1	29.7	33.0	—	42.0	43.2	43.3	44.3	22.6
8	44.1	30.0	33.1	—	41.9	43.2	43.8	44.5	23.0
9	44.9	32.8	31.0	—	41.1	40.7	41.6	42.3	20.8
10	43.4	32.4	31.5	—	40.1	41.6	42.1	42.5	19.0
11	40.7	28.4	35.1	—	43.3	45.3	45.8	46.2	22.3
12	39.8	27.2	35.3	—	43.7	45.3	46.2	46.7	23.2
13	38.5	27.6	35.2	—	43.4	45.4	46.0	46.9	23.0
14	37.8	26.0	33.8	—	43.0	43.9	44.5	45.1	22.9
15	38.6	26.2	34.6	—	43.2	43.8	44.4	44.8	22.5
16	40.7	27.9	35.9	34.4	41.8	45.7	46.1	46.6	23.2
17	41.0	28.7	34.1	33.7	43.3	44.4	44.9	45.5	22.0
18	42.0	27.2	33.4	—	42.4	42.8	43.7	44.1	22.7
19	43.4	26.9	29.9	30.2	40.0	40.4	41.2	41.8	19.6
20	39.5	27.0	30.5	31.0	42.7	40.4	41.6	41.6	20.5
21	40.4	27.8	34.6	33.4	42.9	44.4	44.8	45.0	22.7
22	44.1	31.1	34.3	32.9	42.0	44.4	45.1	45.6	21.6
23	40.5	30.7	31.9	31.3	41.8	41.8	43.3	43.4	19.6
24	38.6	29.3	32.4	31.5	40.7	42.5	43.0	42.9	20.5
25	41.2	26.8	30.1	29.9	40.7	40.8	41.1	41.7	19.2
26	37.9	24.7	31.7	30.4	41.1	40.1	41.8	41.4	19.5
27	42.9	29.0	33.8	—	41.8	43.5	44.3	44.4	21.3
28	49.3	36.3	31.3	—	40.7	41.6	42.3	43.8	20.7
29	51.0	38.0	31.6	30.9	40.0	41.4	42.0	42.7	20.9
30	50.0	37.8	31.9	31.2	40.6	41.8	42.5	43.2	20.7
31	44.9	34.2	29.8	29.6	41.0	39.3	40.4	40.7	18.2
Średnia	742.8	730.4	732.2	(730.4)	740.9	742.1	742.8	743.2	720.4
Max. d., g.	751.2 29, 7	738.5 30, 7	736.3 16, 8 w.	735.2 17, 7	745.0 16, 10 w.	746.8 6, 7 r.	747.6 16, 11 w.	747.8 17, 7	724.7 12, 6
Min. d., g.	737.1 26, 2	724.4 26, 7	724.4 2, 2	724.8 2, 2	731.9 2, 10 w.	731.8 2, 2	735.0 2, 4 ppł.	736.5 2, 1	712.7 2, 1

w millimetrach.
dzienne.

Wrzesień 1892 r.

Kry- nica	Jaro- sław	Turka	Lwów Polit.	Du- blany	Sokal	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wiec
7. 2. 9		7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10
710.4	Spostrzeżeń nie robiono.	711.3	727.6	732.9	740.1	728.6	733.5	732.4	740.5
08.1		08.9	26.2	30.7	37.0	25.2	35.1	3.2	42.2
07.7		08.0	25.2	30.4	38.3	25.7	2.1	28.3	35.9
09.1		10.9	27.7	32.5	40.2	26.6	26.0	25.2	32.3
12.6		15.0	32.6	37.6	43.6	32.4	31.2	—	38.0
14.3		17.8	36.1	41.0	47.8	36.2	33.5	—	39.9
13.8		15.0	34.1	39.1	46.4	34.6	31.9	—	39.1
13.5		15.8	33.3	38.2	45.6	33.5	29.7	—	36.8
14.2		15.8	33.1	38.2	44.7	33.9	30.2	29.1	37.4
13.4		14.1	31.4	36.3	43.9	32.0	31.1	29.3	38.5
13.5		15.8	33.9	38.5	46.0	33.5	35.7	—	42.3
14.3		15.6	35.2	39.9	47.0	35.4	37.3	35.9	44.4
14.3		17.4	35.9	40.9	47.1	35.5	36.5	—	43.4
14.3		17.7	35.3	40.2	47.9	36.1	34.4	—	41.6
15.0		18.0	35.1	39.4	46.2	35.3	37.3	—	44.0
14.9		18.5	35.1	40.3	47.5	35.3	35.7	—	42.9
15.4		18.1	35.5	40.1	47.4	35.8	35.0	—	41.8
14.9		16.1	32.6	37.2	43.4	32.4	38.1	—	44.2
13.4		16.4	34.1	39.2	43.2	34.8	35.6	34.0	43.0
13.5		16.3	32.4	37.0	45.2	33.2	36.4	35.0	43.3
14.5		17.3	34.3	39.0	45.8	34.0	37.1	36.0	43.9
14.7		17.0	31.5	39.5	46.4	34.3	37.1	35.9	44.1
14.1		15.7	33.7	38.9	47.0	34.1	35.1	33.7	41.9
14.3		16.9	34.7	39.8	47.1	35.9	31.7	31.3	39.0
13.5		16.7	34.0	39.2	46.2	35.0	33.8	32.2	41.3
12.8		15.5	31.9	37.1	44.1	32.5	35.0	33.8	42.2
14.0		15.9	33.4	38.5	45.2	33.6	34.2	32.7	41.2
13.7		15.5	33.2	38.4	43.5	33.7	32.3	32.0	39.5
13.5		15.4	32.3	37.1	43.2	33.1	32.2	—	39.3
13.8		16.5	33.2	38.2	45.4	33.8	30.4	30.0	37.9
12.8		15.5	32.0	37.3	44.9	32.8			
713.3		715.5	732.9	737.8	744.8	733.2	733.8	732.2	740.7
716.2		720.0	737.0	741.7	749.3	737.1	738.4	—	745.3
17.9		16.9	17.7	19.7	17.7	17.7	18.8 r.	—	12.10 w.
707.2		707.9	721.9	730.2	736.0	724.7	724.6	724.5	731.2
3.2		3.2 i 9	3.9	3.9	2.7	4.7	4.8 r.	4.7 r.	4.1 ppl.

Ciśnienie powietrza
Średnie

Wrzesień 1892 roku.

Dzień	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Jaro- sław	Turka	Lwów Polit.	Du- blany
	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	743.1	714.1	744.3	720.1	713.9	nie zapisywano.	715.2	732.5	737.5
2	744.8	745.5	746.3	723.1	714.2		717.3	735.2	740.6
3	739.2	740.0	740.5	718.1	713.8		715.3	732.1	737.6
4	735.8	737.1	737.6	714.9	710.2		712.0	729.8	734.8
5	741.2	741.6	741.1	717.1	710.8		713.0	730.2	734.3
6	741.4	743.4	744.3	720.3	711.7		715.1	732.7	737.5
7	741.8	742.5	742.8	718.8	711.2		714.2	732.0	736.8
8	739.7	740.6	740.7	717.1	710.0		712.4	729.3	734.1
9	740.1	741.4	742.0	717.8	711.5		712.8	731.2	736.5
10	741.1	742.2	742.6	717.7	710.3		713.2	731.0	736.1
11	745.4	746.1	746.5	722.7	713.0	Spostrzeżeń 748.6 48.4	716.9	733.9	739.0
12	747.3	748.1	748.6	725.3	715.0		719.2	737.0	741.7
13	747.0	747.6	748.6	725.2	716.1		720.0	738.6	743.7
14	743.9	745.2	746.1	723.8	714.6		719.0	736.0	741.0
15	747.1	747.9	748.5	724.8	714.8		720.2	737.4	742.3
16	745.6	746.7	746.8	724.7	714.8		719.9	737.9	742.7
17	744.7	745.4	745.2	723.6	714.3		719.4	736.0	741.2
18	747.4	747.9	748.4	723.5	714.3		718.4	735.3	740.0
19	745.5	746.7	747.2	722.9	714.8		717.9	736.0	741.2
20	746.1	746.8	747.1	724.1	714.5		719.3	736.6	741.7
21	747.0	747.7	748.1	724.9	715.3	749.8	720.2	738.7	743.7
22	747.6	747.9	748.4	725.6	715.4	748.8	720.7	738.3	743.5
23	745.2	745.7	746.4	723.0	715.6	747.9	718.6	736.6	741.8
24	741.2	742.4	742.8	719.6	713.5	745.7	715.7	733.1	738.3
25	743.3	744.2	741.6	721.6	714.0	745.3	716.5	733.0	738.5
26	744.8	745.6	747.0	722.8	715.3	746.8	718.1	735.8	741.0
27	744.1	744.9	745.8	723.0	715.3	746.5	718.4	735.7	740.9
28	742.2	743.0	743.7	721.1	714.7	745.1	717.3	734.5	739.6
29	741.7	742.8	743.5	719.9	713.9	744.2	717.0	734.1	738.9
30	739.9	741.4	743.0	718.7	713.2	741.7	715.7	732.9	737.8
31									
Średnia	743.4	744.4	745.0	721.5	713.7	—	717.0	734.4	739.5
Max. d., g.	749.1 13, 7 r.	749.8 13, 9 r.	750.7 13, 7 r.	727.0 17, 6 r.	716.2 13, 7 r.	—	721.1 13, 7 r.	739.2 13, 7 r.	744.4 13, 7 r.
Min. d., g.	735.2 4, 2 ppł.	735.0 4, 2 ppł.	736.0 4, 1 ppł.	713.7 4, 1 ppł.	709.2 8, 2 ppł.	—	711.4 4, 9 w.	728.6 8, 7 r.	733.0 5, 2 ppł.

w millimetrach.

dzienne.

Październik 1892 roku.

Sokal	Tarnopol	Biel-sko	Ży-wiec	Wado-wice	Czer-ni-chów	Kra-ków	Boch-nia	Szczaw-nica	Kry-nica
7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9
744°0	732°4	729°1	728°6	736°3	739°1	740°2	740°9	717°1	712°5
44°2	34°7	27°7	26°8	34°8	38°0	38°8	39°4	16°4	10°3
47°2	33°3	28°6	28°4	35°4	38°1	40°4	39°3	16°1	9°7
45°8	31°2	34°1	33°3	41°4	45°1	41°8	45°9	21°6	12°1
41°2	31°5	30°1	29°3	37°7	40°4	41°7	41°9	18°6	12°6
43°8	33°3	26°0	25°7	32°3	39°6	37°3	37°8	14°5	9°8
44°1	32°9	25°6	24°8	31°7	35°0	36°0	36°8	13°1	7°9
41°0	29°6	27°1	26°7	33°2	37°5	37°7	38°3	14°7	7°7
41°5	31°5	30°5	28°7	37°1	40°1	40°3	41°3	16°8	10°1
44°1	31°0	30°8	29°4	38°3	40°7	41°6	42°4	19°9	11°7
46°5	33°6	32°3	31°0	39°5	42°1	43°0	43°7	19°8	12°2
49°4	36°9	33°0	31°2	40°1	43°0	43°7	43°9	19°2	11°8
50°8	39°0	32°5	30°7	39°9	43°3	43°7	44°2	19°6	12°1
47°5	36°8	31°3	30°4	39°0	42°1	43°1	43°8	19°0	12°7
49°7	37°8	26°4	26°1	32°4	36°6	38°1	37°7	14°6	10°2
49°7	38°5	25°6	24°3	31°2	41°3	36°3	35°8	13°0	6°9
48°4	37°1	21°5	21°0	28°7	32°0	33°6	33°0	10°9	6°0
48°6	35°4	30°7	26°2	37°9	40°8	41°7	41°7	17°1	8°5
48°0	35°9	23°7	31°6	41°3	44°3	41°8	45°6	21°7	11°1
51°2	37°0	31°7	—	38°9	41°7	42°7	42°6	17°9	12°2
50°0	39°2	30°0	—	36°3	40°8	41°0	42°2	17°7	10°3
49°2	39°0	17°1	—	23°5	26°9	28°6	27°1	4°2	0°2
45°7	37°2	24°4	—	30°7	35°2	35°3	35°5	12°4	4°0
44°9	34°9	28°0	—	34°3	38°7	38°7	39°3	15°8	7°9
47°1	33°7	28°8	—	34°6	39°2	39°0	39°3	16°3	5°9
47°4	36°3	27°5	—	33°6	38°0	38°2	36°9	13°2	6°6
47°8	36°5	39°0	—	45°2	49°7	50°0	50°7	25°8	12°6
45°3	35°6	34°3	—	42°1	45°1	45°9	46°6	24°1	14°8
44°5	35°2	32°3	—	39°5	43°3	43°6	44°3	22°1	14°0
44°2	34°0	32°7	—	40°0	43°2	43°8	41°3	21°3	14°7
		31°1	—	38°8	41°6	42°2	42°5	20°1	13°8
746°4	735°0	729°5	(728°3)	736°3	740°1	740°5	740°8	717°2	710°1
751°5	739°7	739°4	—	746°7	750°5	751°0	751°8	727°9	715°3
20, 9	21, 9	27, 2 p.	—	27, 1 p.	27, 7 w.	27, 10 w.	27, 1 p.	27, 9 w.	30, 7 r.
740°4	728°7	716°1	—	722°2	726°4	726°9	727°6	702°5	698°8
9, 9	4, 2	22, 2 p.	—	22, 1 p.	22, 2 p.	22, 2 p.	22, 7 r.	22, 1 p.	22, 9 w.

Ciśnienie powietrza

Średnie

Październik 1892 roku.

Listopad

Dzień	Jaro- sław 7. 1. 9	Turka 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9	Du- blany 7. 2. 9	Sokal 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9
1	742.7	714.2	730.9	736.1	743.2	732.0	727.8	727.5
2	43.1	13.5	30.6	35.8	43.8	31.9	26.6	26.1
3	40.4	12.3	29.4	34.4	42.1	30.6	28.8	26.9
4	40.2	16.1	33.2	38.2	45.1	33.0	35.2	33.6
5	43.8	14.5	33.1	38.2	46.2	34.0	39.0	36.9
6	43.4	12.4	30.2	35.0	43.1	31.9	36.4	33.9
7	41.5	10.6	27.5	32.7	39.8	29.7	36.7	35.3
8	39.1	12.7	28.1	32.9	40.5	28.5	41.6	39.7
9	42.4	12.8	30.3	35.1	43.5	30.8	41.4	40.0
10	46.8	15.2	32.5	37.6	44.8	32.8	39.4	37.8
11	45.9	16.2	33.8	39.0	47.1	34.8	39.1	37.5
12	44.8	14.7	32.8	37.8	46.3	33.3	38.1	36.6
13	44.9	15.3	34.1	39.4	47.7	34.8	36.5	35.1
14	44.3	14.9	34.2	39.4	46.8	35.0	36.4	34.8
15	41.0	11.0	29.9	35.3	43.1	32.0	36.5	—
16	37.1	8.2	25.8	30.7	38.8	27.0	36.7	—
17	35.2	7.9	24.9	30.0	36.9	26.4	38.1	—
18	39.8	11.4	29.3	37.5	43.7	29.2	37.3	35.5
19	44.5	14.6	33.8	39.2	47.2	33.3	34.8	33.7
20	42.4	12.4	33.5	39.2	47.9	34.7	36.2	35.6
21	42.7	12.7	31.9	36.2	46.1	32.5	40.8	39.3
22	29.2	0.9	18.7	24.5	35.2	21.2	42.9	40.7
23	35.6	8.8	25.9	30.9	40.7	26.8	39.2	36.8
24	39.1	12.1	29.8	34.9	41.8	31.1	34.2	33.4
25	39.4	10.8	27.9	33.5	40.7	28.1	31.0	34.3
26	37.4	6.4	24.4	30.2	51.2	25.1	45.1	43.0
27	49.1	17.5	38.4	43.7	51.9	38.0	45.7	44.4
28	48.6	19.9	39.3	44.3	51.8	41.4	44.8	43.7
29	48.1	17.2	35.8	41.1	48.3	37.7	38.6	37.2
30	46.4	16.6	35.1	40.3	48.0	36.7	31.4	31.7
31	44.5	16.1	34.1	39.7	46.6	35.7		
Średnia	742.1	712.9	730.9	736.1	744.5	731.9	737.3	736.0
Max. d., g.	751.4 27, 9 w.	722.0 27, 9 w.	741.6 28, 7 r.	747.4 27, 9 w.	754.9 26, 9	743.4 28, 7	745.9 27, 8 w.	745.0 27, 7 r.
Min. d., g.	726.9 22, 1 p.	699.6 22, 2 p.	716.4 22, 2 p.	722.6 22, 2 p.	733.9 22, 9	718.5 22, 9	725.7 2, 8 r.	725.9 2, 2 p.

w millimetrach.

dziennie.

1892 roku.

Wadowice	Czerńchów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Jarosław	Turka	Lwów Pol.	Dublan
7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
742.1	742.0	739.2	739.3	718.2	712.5	742.3	714.1	730.8	736.3
34.8	37.2	37.9	37.8	15.3	10.1	38.4	12.4	28.6	33.6
35.3	39.0	39.8	39.4	15.8	9.8	40.3	12.3	29.5	31.8
42.3	45.9	46.1	46.4	21.8	13.5	40.0	16.2	31.4	39.7
45.7	50.3	50.0	50.4	25.6	15.0	49.5	18.8	34.8	44.6
43.4	47.6	48.2	49.5	23.7	16.3	50.4	19.1	39.4	44.9
43.9	47.2	48.0	48.6	23.9	15.8	49.9	19.3	39.0	44.4
48.1	52.7	53.1	53.6	29.0	18.3	53.8	22.6	43.1	48.3
48.2	52.8	53.3	54.3	28.9	19.6	55.1	23.1	43.5	48.9
46.9	49.9	51.2	52.4	26.8	18.0	53.0	20.9	41.6	47.1
46.5	50.3	51.0	51.5	25.8	17.2	52.7	20.4	41.2	46.4
45.9	49.3	49.9	50.3	25.6	17.6	51.0	19.0	40.2	46.0
41.2	47.3	47.9	48.7	23.6	16.3	50.2	17.8	37.0	42.9
43.8	47.2	47.8	48.5	23.6	14.5	48.7	17.3	36.3	42.0
44.2	47.7	48.5	48.8	23.4	15.9	48.7	17.4	36.6	42.2
41.4	47.7	48.8	49.1	24.0	15.9	48.4	17.7	36.8	42.5
45.2	49.2	50.1	50.9	25.8	16.0	49.0	18.6	38.2	44.0
44.8	48.4	49.2	50.1	24.8	16.2	49.2	17.2	37.6	43.5
43.0	46.1	47.0	47.9	22.9	14.3	48.3	16.8	35.5	41.3
44.2	47.4	48.3	48.7	23.2	13.9	49.6	18.5	36.8	42.3
48.2	—	52.6	53.0	27.6	17.0	51.5	20.6	40.6	46.2
49.5	54.2	54.2	54.8	27.1	18.6	53.4	22.5	41.5	46.7
46.1	49.8	50.1	50.1	27.9	16.6	50.8	20.2	38.5	44.2
41.3	44.9	45.0	45.2	22.0	14.4	45.7	15.3	32.6	38.6
41.5	46.1	45.6	46.8	20.3	11.2	41.8	13.5	31.8	37.6
50.6	57.1	57.6	58.4	32.3	17.5	47.3	24.3	45.1	50.8
52.3	58.5	58.2	59.3	33.7	20.7	50.5	28.3	48.8	54.5
52.4	57.1	57.4	58.0	32.9	21.1	56.7	27.0	47.1	53.1
46.3	50.1	50.2	51.1	28.7	19.6	51.1	21.8	39.5	41.8
38.2	41.8	42.9	42.7	20.2	13.7	45.8	15.5	32.2	37.1
744.8	748.4	749.0	749.6	724.8	715.9	749.3	718.9	738.1	743.6
753.2	759.0	759.2	759.7	734.8	721.7	760.3	728.5	749.1	754.7
28, 7 r.	27, 7 w.	26, 11 w.	27, 7 r.	26, 9 w.	28, 7 r.	27, 7 r.	27, 2 p.	27, 9 w.	27, 9 w.
733.0	736.8	737.2	737.3	714.6	708.9	738.0	711.3	728.4	732.9
3, 7 r.	2, 7 r.	2, 6 r.	2, 7 r.	3, 2 p.	3, 2 p.	2, 9 w.	3, 7 r.	2, 2 p.	2, 7 r.

Ciśnienie powietrza
Średnie

Listopad 1892.

Grudzień 1892 roku.

Dzień	Sokal 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9		Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9
1	744.5	732.9		734.2	732.3	740.5	744.5	741.5	745.1
2	42.1	30.4		28.0	27.8	34.1	38.5	39.4	39.6
3	43.3	30.6		35.1	33.2	41.8	46.0	45.6	45.9
4	48.6	31.6		22.1	21.9	28.5	33.4	34.3	34.8
5	52.6	38.9		18.1	16.6	23.8	28.3	28.2	28.0
6	52.7	40.4		12.5	12.1	18.2	21.6	22.9	22.0
7	52.8	41.2		20.4	18.2	26.3	30.0	30.5	29.7
8	55.5	43.7		30.2	28.7	37.2	40.1	40.5	40.7
9	56.2	43.9		31.7	29.9	38.8	42.4	43.1	43.5
10	54.4	42.1		29.6	28.9	36.6	40.4	41.7	42.0
11	51.2	41.7		28.3	27.5	35.0	38.6	39.8	40.8
12	51.9	40.9		24.8	24.6	31.1	35.6	36.8	37.2
13	49.4	38.1		23.8	25.1	30.7	32.3	36.3	36.4
14	49.4	37.0		34.5	—	40.7	45.2	45.0	45.9
15	47.4	37.2		30.2	—	35.7	39.6	41.4	41.1
16	50.3	37.0		31.9	—	38.1	40.7	41.8	40.3
17	51.2	37.8		40.2	—	47.1	50.8	50.7	51.7
18	51.6	37.5		36.8	—	43.7	47.1	47.2	48.0
19	49.2	35.3		31.0	—	37.2	40.4	40.8	40.7
20	49.9	36.9		29.9	—	36.9	40.1	40.7	41.1
21	49.9	40.8		32.1	—	39.1	42.4	43.1	44.3
22	51.8	41.5		32.1	31.1	39.0	42.6	42.9	44.1
23	51.4	38.8		33.4	31.8	39.7	—	44.2	45.0
24	45.6	33.4		35.0	33.2	41.1	—	46.6	47.0
25	45.4	31.4		32.2	32.4	38.4	43.5	44.2	41.3
26	57.7	44.0		33.2	32.4	39.3	43.9	44.6	44.9
27	62.0	49.2		35.6	—	42.1	—	47.5	47.7
28	58.6	48.0		38.0	—	43.3	48.0	48.9	49.8
29	50.0	40.3		31.2	—	37.4	42.7	42.4	42.7
30	43.3	32.7		25.8	24.7	33.0	36.2	36.9	37.1
31				22.8	21.9	29.5	33.0	34.2	33.9
Średnia	750.7	738.6		729.8	726.7*)	736.2	739.6	740.9	741.1
Max. d., g.	762.4 27, 7 r.	750.2 27, 9		740.9 17, 8 r.	733.8 24, 7 r.	747.7 17, 7 r.	751.4 17, 7 r.	750.1 28, 9 r.	752.5 17, 1 p.
Min. d., g.	741.2 2, 9 w.	729.3 25, 7		711.6 6, 2 p.	711.3 6, 9 w.	717.0 6, 10 w.	719.9 6, 7 w.	721.4 6, 4 w.	721.3 6, 9 w.

*) Średnia z 20 dni.

w millimetrach.
dzienne.

Szczaw- nica	Kry- nica	Jaro- sław	Turka	Lwów Polit.	Du- blany	Tar- nopol			
6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9			
721.7	713.4	744.0	715.9	733.5	738.0	733.7			
16.2	10.6	38.8	12.4	29.3	34.6	30.8			
22.8	11.8	41.8	14.8	31.5	36.5	30.7			
10.4	7.8	37.7	9.0	27.4	33.2	29.5			
4.6	0.0	29.6	598.6	16.9	22.8	18.4			
690.6	691.3	22.4	93.2	8.9	14.2	9.9			
706.9	97.0	35.0	700.3	15.5	21.0	16.3			
17.7	705.5	39.5	8.7	28.2	33.5	29.2			
19.9	11.2	43.4	14.3	33.0	38.3	33.7			
18.0	11.0	43.4	13.5	32.7	38.3	34.6			
15.9	8.2	41.0	9.5	28.1	34.1	29.2			
13.7	6.7	39.6	9.7	27.4	33.0	28.7			
12.9	6.6	35.7	9.2	26.0	31.1	27.5			
21.3	10.6	36.5	11.8	32.7	37.9	32.6			
18.4	9.8	38.4	11.8	28.9	34.3	30.0			
17.1	8.5	40.0	12.8	27.2	32.3	26.8			
25.8	14.4	48.5	20.3	38.7	44.0	38.9			
24.5	16.8	46.8	18.7	34.3	39.8	34.7			
19.1	13.6	42.1	12.3	26.4	31.0	26.1			
17.0	10.6	40.9	9.7	26.1	31.7	25.5			
20.1	12.8	42.4	13.4	31.8	37.1	31.7			
18.9	11.9	43.1	13.0	30.8	36.2	30.8			
20.8	13.2	42.3	12.2	31.0	35.5	30.8			
22.2	14.4	40.8	14.6	34.7	40.7	34.7			
21.8	12.8	43.6	14.0	32.7	39.0	33.9			
21.2	12.6	44.9	13.9	32.4	38.7	33.6			
24.6	14.4	46.4	16.3	36.1	42.2	36.7			
26.3	15.6	47.7	18.7	37.4	43.0	38.3			
19.3	13.0	43.4	13.2	31.1	37.3	32.1			
13.4	7.2	36.5	8.3	25.8	36.6	27.2			
9.6	3.9	35.6	3.6	23.0	28.9	24.0			
717.5	709.7	740.4	711.3	729.0	734.6	729.7			
728.0	717.0	750.3	721.4	739.9	745.5	741.2			
28, 6 r.	18, 2 p.	17, 1 p.	17, 9 w.	17, 2	17, 9 w.	17, 9 w.			
698.7	692.9	719.9	692.7	708.4	713.0	708.1			
6, 9 w.	6, 9 w.	6, 1 p.	6, 9 w.	6, 2	6, 2 p.	6, 2 p.			

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Styczeń 1892 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Pilzno	Smolnik
1	W	SW	SW	W	W	SW	W	W	S	S
2	W	SW	W	W	W	W	E	NW	W	W
3	W	SW	SW	W	SW	SW	W	NW	W	SE
4	W	SW	SW	W	SW	SW	W	W	SW	SE
5	W	SW	SW	W	E	SW	W	—	SE	SE
6	S	SW	SW	W	SW	SW	W	—	SW	S
7	SW	SW	SW	W	E	SW	W	W	SW	S
8	SW	SW	SW	W	E	NW	W	E	S	S
9	S	SW	E	E	E	NE	W	E	S	S
10	W	SW	SW	o	E	SW	SW	NE	S	S
11	SW	SW	W	W	NE	SW	W	NW	S	W
12	W	NW	NE	—	NE	W	W	W	SW	W
13	W	SW	W	W	N	W	W	W	SW	SE
14	E	NW	E	E	SW	E	E	NW	NE	E
15	E	NW	NE	E	SW	E	E	NW	NE	S
16	N	NW	NE	E	NE	E	E	W	E	SE
17	NE	NW	E	o	NE	E	E	NE	NE	S
18	NE	NW	NE	o	E	E	E	N	NE	W
19	NE	NE	E	W	E	E	E	E	N	N
20	S	NE	NE	W	NE	E	E	E	SE	N
21	E	NE	E	—	E	E	E	NE	NE	N
22	NE	S	NE	W	E	E	E	NE	SE	W
23	N	S	N	W	E	E	SW	E	SE	SE
24	o	NW	NE	W	NE	NE	E	W	E	N
25	W	SW	E	o	NE	SW	E	E	SW	SE
26	W	W	W	o	W	W	W	W	S	W
27	SW	o	NW	o	W	SW	W	NW	SW	SE
28	SW	SW	SW	W	W	W	W	—	S	SE
29	W	SW	SW	W	SW	SW	W	NW	SW	S
30	W	SW	SW	W	NW	SW	W	NW	W	W
31	SW	SW	W	W	NW	SW	W	W	W	W
N	9	o	1	o	5	o'5	o	3	3	14
NE	7	8	19	o	17	5'5	1	11	13	o
E	9	1	19	11	3o	33'o	34	21	4	3
SE	4	o	2	o	o	o'5	o	1	18	24
S	8	5	1	o	1	4'o	o	3	2o	3o
SW	18	49	31	o	15	21'o	4	3	21	o
W	27	5	16	55	17	23'5	52	31	12	21
NW	2	18	4	o	7	5'o	2	17	2	1
C.	9	7	o	27	1	o'o	o	o	o	o

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmiana- sterek	Komarno	Lwów Polit.	Dublany	Sokal
NE	W	W	W	W	SW	S	SW	SW	W	SW
NW	NW	W	NW	N	NW	N	NW	W	W	SW
NW	W	NW	W	SW	S	E	SW	SW	W	SW
W	SW	SW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
NW	SW	SW	SW	SW	SE	SW	SW	SW	W	SW
SW	S	SW	W	SW	SE	SW	SW	S	SE	SE
SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	W	SW
SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	SE	SW	SW	S
SE	SW	SW	SE	o	S	NW	NE	NE	SE	NE
E	S	E	SE	S	SW	N	NE	SE	SE	SE
SW	W	SW	SW	SW	S	SW	NW	W	W	W
SW	NE	SW	SE	NW	—	SW	SW	SW	SE	NW
W	W	NW	SE	SW	S	SE	SW	SW	W	NW
W	NE	E	E	E	E	SE	NE	E	SE	NE
NW	NE	E	NE	N	NE	SE	NE	N	NE	N
SE	NE	SE	NE	SE	NE	SE	NE	E	E	SE
SE	NE	S	NE	o	o	E	NE	NE	SE	SE
SE	N	E	NE	E	o	NE	NE	N	NE	S
NW	N	SW	NE	S	o	E	SW	NW	W	NE
E	NE	E	NE	E	E	SE	NE	NE	—	NE
NE	N	S	NE	o	o	NE	SE	SW	SE	NW
W	NE	SW	NE	SW	o	NE	SW	SW	W	W
SW	SE	SW	SE	SW	SE	S	NE	SE	SE	SE
SE	NW	NE	SE	E	o	W	NE	E	SE	SE
SW	SE	S	SE	S	SE	SE	SE	SE	SE	NW
SW	SW	W	W	NW	o	E	NW	NW	NW	N
SW	SW	SW	SW	W	o	SE	NW	W	SW	NW
NW	SW	SW	SW	SW	S	W	NE	S	SE	W
NW	W	SW	SW	SW	SE	SE	SW	SW	SW	W
SW	W	W	NW	SW	SW	SW	W	W	W	NW
SW	NW	W	W	W	W	SW	W	W	W	SW
1	8	1	0	5	0	3	0	6	0	4
9	20	5	24	4	10	15	32	11	4	12
8	2	10	3	10	2	12	0	7	6	0
15	7	5	20	5	20	18	11	7	22	20
1	6	10	0	10	13	8	0	6	1	1
31	23	40	22	38	11	27	30	30	12	21
9	18	13	13	8	6	7	6	17	33	11
19	9	9	11	5	4	3	14	9	2	17
0	0	0	0	8	27	0	0	0	13	7

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Styczeń 1892 r.

Luty 1892 roku.

Dzień	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów
1	W	E	W	W	W	NW	SW	W	W	N
2	W	W	W	NW	W	N	SW	S	W	W
3	o	SW	W	NW	S	W	W	W	W	W
4	E	SW	W	W	SW	o	W	W	W	W
5	W	SW	W	W	S	SW	W	SW	W	W
6	o	W	W	o	S	W	W	SW	W	W
7	W	NW	W	o	S	SW	SW	W	W	W
8	W	NW	W	o	S	S	SW	S	W	E
9	o	NE	W	W	S	N	NW	W	E	W
10	o	SW	W	E	SE	N	NW	W	—	E
11	E	SW	W	W	W	W	SW	SW	W	W
12	E	NE	E	E	S	W	SW	SW	W	W
13	o	NE	W	SW	W	NW	SW	W	W	NW
14	o	NE	E	W	SE	W	SW	W	W	NW
15	o	NW	W	NW	NE	W	SW	SW	W	NW
16	E	NW	E	N	E	S	S	SE	W	NW
17	E	W	E	E	SE	W	SW	E	o	NE
18	o	SW	W	NW	N	W	NW	W	W	W
19	o	SW	W	W	W	N	S	SW	W	W
20	N	SW	—	o	o	S	S	SE	W	SE
21	o	SW	W	SW	N	o	S	E	o	E
22	W	W	W	W	W	S	S	NE	o	SE
23	o	E	o	NW	o	S	S	E	E	E
24	E	SE	o	E	o	S	NE	NE	—	E
25	o	SW	E	SE	S	SE	NE	E	E	E
26	W	W	W	W	NW	E	NE	E	o	E
27	o	W	E	o	S	—	SW	NE	o	E
28	o	SW	W	SW	o	SE	SW	NE	o	E
29	SW	SW	W	W	SW	E	W	NE	o	E
30	SW	SW	E	W	W					
31	W	W	W	NW	W					
N	2	o	o	6	7	7	1	1	o	4
NE	o	12	o	1	2	4	8	16	o	2
E	12	6	22	10	6	8	1	15	12	33
SE	o	3	o	1	12	5	1	7	o	5
S	o	o	o	2	23	14	14	4	o	1
SW	3	39	1	11	8	10	36	20	1	o
W	21	21	57	22	22	18	8	24	52	31
NW	o	12	o	12	3	7	13	o	1	11
C.	55	o	13	19	10	14	5	o	21	o

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Luty 1892 roku.

Dzień	Podmana- sterek	Komarno	Lwów Polit.	Dublany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Tarnopol
1	W	NW	SW	W	SW	W	W	W	NW	W
2	SW	SW	SW	SW	SW	o	W	E	W	S
3	S	SE	S	SE	S	o	SW	E	W	S
4	NE	SW	W	W	NW	o	W	W	W	W
5	SW	SW	SW	W	NW	W	SW	SW	o	W
6	SW	SW	SW	W	SW	W	SW	W	W	W
7	SE	NW	W	W	SW	W	W	W	SW	SW
8	SW	SE	SE	SE	SW	W	W	E	W	S
9	SW	N	N	N	SE	o	W	—	W	E
10	NE	NW	NW	NW	N	W	SW	W	NW	NW
11	E	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W
12	SW	SW	SW	W	SW	W	SW	W	W	W
13	NE	NW	SW	W	W	W	W	W	W	W
14	NE	NW	SW	NW	NW	W	W	SW	W	W
15	SE	NW	W	W	W	W	W	W	W	W
16	N	NW	W	NW	NW	NW	SW	W	NW	NW
17	NE	NE	SE	SE	NE	o	E	E	E	S
18	NW	NW	SW	NW	NW	E	E	SE	W	NW
19	NE	NE	SE	SE	SE	o	SW	E	SW	S
20	SE	SE	SE	SE	S	o	E	E	E	S
21	SE	NE	SE	SW	SE	SE	E	E	E	SE
22	NE	NE	SE	SE	SE	E	NW	E	E	SE
23	SE	NE	E	SE	E	SE	E	o	E	SE
24	E	NE	NE	SE	SE	o	NE	o	NE	NE
25	SE	NE	NE	E	E	o	NE	o	E	NE
26	SW	NE	NE	—	o	o	SW	o	o	N
27	SE	NE	E	E	SE	SE	SW	E	E	SE
28	NE	NE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE
29	W	NE	NE	E	NE	o	E	o	E	NE
30										
31										
N	3	2	5	1	2	o	o	o	2	3
NE	23	31	8	1	6	1	6	1	4	8
E	9	o	6	6	4	10	21	29	21	3
SE	21	11	20	26	22	6	1	2	3	19
S	4	1	6	o	4	1	o	o	o	16
SW	16	16	19	6	20	o	27	7	3	2
W	5	1	18	30	6	26	29	26	35	21
NW	6	25	5	5	17	3	3	2	8	11
C.	o	o	o	12	6	40	o	20	11	4

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Marzec 1892 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Pilzno	Smolnik	Jarosław
NE	NW	NE	E	E	NE	E	NW	NE	N	W
NE	NW	NE	E	NE	NE	E	NE	NE	N	W
E	N	E	NE	N	NE	E	N	NE	N	NE
NE	N	NE	NE	N	NE	E	N	NE	N	NE
N	N	NW	E	o	NW	E	W	NW	N	E
W	SW	W	—	W	W	W	NW	NE	N	SW
N	o	NW	o	W	SW	W	N	NE	N	SW
W	SW	W	W	W	SW	W	NW	NE	N	NW
S	SW	E	W	E	E	W	NE	S	N	W
o	N	NE	—	W	E	W	NE	S	S	SW
S	SW	NE	SW	NW	E	E	E	S	S	W
SW	SW	SW	o	W	SE	W	SW	SW	S	W
SW	SW	E	W	W	E	W	N	SE	S	NE
S	SW	E	W	E	E	W	E	S	S	SW
SW	W	W	W	E	W	W	N	S	S	SE
N	NW	NW	W	W	N	NW	W	W	W	SE
N	NW	NE	o	E	NE	NW	W	NW	W	SW
NE	NW	NE	NE	NE	E	NE	NW	NE	N	SW
E	NW	NE	NE	NE	E	E	W	NE	N	NE
E	NW	E	E	NE	E	E	W	E	N	W
SE	NW	NE	E	NE	E	E	S	SE	N	SW
W	SE	NE	E	E	E	NW	W	S	E	SE
NW	SW	NW	o	W	NW	NW	E	NW	S	SW
W	W	W	W	NW	W	NW	W	N	N	SE
W	SW	NW	W	NW	W	SE	SW	W	—	SW
S	SW	S	SW	W	SW	SW	SW	SE	S	E
SE	SW	SE	o	W	SW	W	NE	S	S	SW
S	SW	SW	SW	o	SW	W	E	S	S	SE
NW	SW	SW	SW	NW	N	E	S	SW	S	SE
NE	NW	NE	NE	NE	N	NW	W	NW	N	SE
N	W	SW	W	SW	W	NW	W	NE	N	E
12	11	0	2	7	6.5	0	17	3	31	1
16	5	32	13	16	16.5	3	12	28	0	17
13	0	18	16	15	22.5	28	12	3	3	7
2	3	4	0	3	6.0	3	2	9	1	25
15	0	4	0	0	3.5	0	6	24	32	0
7	31	10	8	2	11.5	4	8	5	0	22
12	6	16	28	20	18.5	31	27	8	23	14
8	28	9	0	15	8.0	24	9	13	1	7
8	9	0	26	6	0.0	0	0	0	2	0

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Marzec 1892 roku.

Dzień	Łomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmana- sterek	Komarno	Lwów Polit.	Dublany	Sokal
1	N	NE	SE	N	NW	NE	NE	N	E	NE
2	NE	E	NE	NE	NE	NE	NE	N	NE	N
3	NE	E	NE	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4	NE	E	NE	E	NE	NE	NE	NE	E	NE
5	N	NE	NE	N	N	NE	NW	NW	NW	NW
6	N	SW	NE	N	NW	NE	NW	W	NW	NW
7	N	W	NW	NW	W	NE	NW	W	W	SW
8	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
9	N	S	NW	S	S	SE	SW	SW	SW	SW
10	SW	NE	SW	NE	SE	N	NE	SE	SE	SE
11	SW	E	SE	SE	S	NE	NE	SE	SE	SE
12	SW	S	SE	—	o	N	NE	SE	SE	SE
13	S	SW	SW	SW	S	SE	SE	SE	SE	SE
14	SE	SW	SE	S	o	SE	NE	SE	SE	SE
15	SE	E	SE	o	o	SE	NE	SE	SE	SE
16	W	N	SE	o	NW	NE	NE	SE	SE	NE
17	NE	N	E	E	N	NE	NE	NE	E	NE
18	NE	NE	NE	E	NE	NE	NE	N	NE	NE
19	NE	E	NE	E	E	NE	NE	NE	E	NE
20	NE	E	NE	E	NE	SE	NE	NE	E	o
21	NE	SW	NE	NE	o	NE	NE	NW	NW	o
22	NE	S	SE	S	o	E	NE	SW	—	o
23	NE	W	SE	SW	W	SW	NW	SW	W	SW
24	N	W	SW	NW	NW	NE	NW	W	W	W
25	SW	SW	SW	NW	SW	NE	NW	W	SW	W
26	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	S	W	SW
27	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW
28	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	W	SW
29	SW	SW	SW	SW	S	SE	SE	SW	SW	SW
30	N	NE	NE	E	N	NE	NW	N	NW	NW
31	NW	W	NW	W	NW	SE	NW	W	W	NW
N	18	4	2	7	5	7	o	12	2	5
NE	32	17	28	10	18	46	48	16	7	21
E	o	17	3	21	2	6	1	3	15	2
SE	9	3	24	2	3	16	7	21	22	16
S	5	8	1	9	20	o	o	4	o	2
SW	22	30	25	18	3	17	14	16	10	23
W	2	13	1	2	3	o	2	13	19	4
NW	5	1	9	10	8	1	21	6	9	10
C.	o	o	o	14	31	o	o	2	9	10

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

, Kwiecień 1892 roku.

Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków
N	E	E	E	NE	W	SW	SW	W	NW	W
E	NE	SE	N	N	N	SW	W	W	W	NW
NE	NE	—	N	NE	W	SW	W	W	W	SW
N	NE	NE	E	E	NW	SW	W	W	NW	W
N	NE	W	E	N	W	NW	NE	W	NW	E
N	SW	W	o	NW	SW	SW	SW	—	o	N
W	SW	W	NW	NW	S	SW	—	—	E	NE
SW	SW	SW	SW	SW	E	NW	NE	NE	E	NE
SW	SW	o	W	SW	E	NE	E	NE	E	E
NE	E	E	SE	S	S	NW	E	W	W	NW
E	E	E	SE	SE	SW	SW	E	W	NE	NE
o	E	E	E	SE	W	SW	W	W	NW	W
o	NE	E	E	S	NE	SW	W	o	E	E
NE	NE	E	E	SE	W	SW	W	W	W	NW
E	NE	E	SE	SE	NW	W	W	—	NE	—
N	NE	E	E	SE	NE	NW	W	E	W	SE
N	NE	E	E	E	NW	NW	W	NE	NW	W
NE	NE	E	N	NE	W	NW	W	o	W	SW
NE	NE	E	N	E	SW	NW	W	o	W	N
o	NW	o	o	N	N	NW	W	W	NW	N
o	W	W	NE	NW	NW	NW	W	o	NW	NW
o	SW	NW	o	W	NE	NE	SE	o	NW	NE
S	SW	NW	W	W	W	SW	SW	o	W	W
N	SW	W	W	NW	W	SW	W	W	NW	W
NW	SW	W	W	NW	NW	SW	W	W	W	W
o	SW	E	o	S	W	SW	NW	W	W	SW
W	SW	NW	W	SW	SW	SW	SE	W	W	SE
S	W	S	W	S	S	NW	SE	o	W	E
o	W	SE	SW	S	NW	SW	SW	o	W	NE
W	NE	W	NW	N	N	NW	NE	o	W	NE
N	NE	W	W	W						
19	o	o	12	13	9	o	1	o	2	18.5
13	39	5	4	12	8	10	8	7	6	8.0
11	12	34	26	7	6	o	9	9	12	16.5
o	o	6	5	16	1	o	8	o	o	4.5
7	o	1	1	12	10	o	2	1	o	1.5
2	30	3	7	9	10	42	12	2	o	4.0
9	9	26	18	8	25	5	40	37	38	19.0
5	3	7	4	14	14	32	10	o	22	18.0
27	o	11	16	2	7	1	o	34	6	0.0

brak 4

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Turka	Podmana- sterek	Konarno	Lwów Polit.	Dubłany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Tarnopol
SW	SW	W	W	W	W	W	E	W	W	W
NW	—	NW	NW	W	NW	W	SE	W	W	NW
W	N	NW	W	W	W	W	W	W	o	W
o	SE	NW	W	W	NW	NW	SW	W	o	W
o	E	NE	NE	NE	E	N	SW	NE	o	—
o	S	NW	S	o	S	o	W	E	E	S
o	E	NW	NW	NE	NW	S	E	o	W	—
NE	NE	NE	NE	NE	NW	N	NE	SE	N	N
N	NE	NE	N	NE	NW	N	E	N	N	NE
o	NE	N	W	W	NW	NW	SW	o	o	NW
o	SE	NW	SW	SW	SW	W	SW	o	o	W
SW	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	SW	W
S	E	SW	N	SW	NE	S	SW	—	W	S
S	SE	SW	SW	SE	SW	S	W	—	W	S
o	E	W	W	W	NW	W	W	NW	o	N
o	NE	NW	—	W	NE	W	SE	o	E	—
o	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	SE
N	E	NW	W	W	NW	W	W	E	E	S
NE	NE	NW	N	NW	SW	NW	W	o	SW	NW
NW	NW	NW	N	NW	NW	W	E	N	W	N
W	N	NW	NW	NW	NW	W	E	W	W	E
NW	NE	NW	NW	NW	SW	W	E	W	W	NW
o	SE	NW	W	W	SW	W	NE	SW	W	NW
NW	NE	NW	W	W	W	SW	E	W	W	W
NW	SW	NW	W	W	NW	W	E	NW	NW	NW
SW	NW	NW	SW	SE	NW	o	E	—	E	S
NW	E	NE	N	NE	NW	SW	E	—	NW	—
SW	N	NE	E	SE	NE	S	E	o	N	E
SE	SE	NE	SE	SE	SE	S	NW	E	E	S
NE	S	NE	SE	SE	S	S	W	E	SE	SE
6	6	4	13	1	0	7	0	5	12	8
8	30	22	9	7	8	0	6	4	1	5
2	13	0	4	0	2	0	34	17	17	4
2	16	4	7	14	6	2	7	5	2	8
4	7	0	5	1	4	13	0	0	0	18
9	12	10	13	9	15	13	18	8	8	0
13	0	8	24	31	10	30	21	19	26	16
13	6	42	14	7	30	11	4	9	6	25
33	0	0	1	20	15	14	0	23	18	6

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Maj 1892 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Pilzno
1	W	NW	W	o	W	W	S	NE	SE	—
2	NW	o	NW	o	W	SW	SE	NE	NW	SW
3	SW	SW	SW	SW	W	W	E	W	SW	SW
4	S	SW	SW	W	E	SW	SE	W	S	W
5	W	W	W	o	W	W	SE	W	NW	S
6	W	W	SW	SW	W	NW	W	NW	W	N
7	NW	NW	SW	W	W	N	o	E	W	NE
8	o	NE	NE	SW	NW	NE	o	NE	N	N
9	NE	NW	NE	o	W	NE	o	NE	NW	NE
10	NE	W	E	o	E	N	o	W	N	SE
11	N	W	NE	o	E	N	o	SE	W	E
12	NE	NE	NE	E	E	NE	NE	E	N	NE
13	E	NE	NE	E	E	E	NE	E	NE	NE
14	E	NE	NE	E	E	E	NE	E	NE	E
15	—	SW	E	W	W	SW	o	W	W	W
16	S	SW	SW	W	NW	W	o	W	W	SW
17	S	SW	SW	W	W	W	o	W	W	W
18	N	NW	NW	W	W	NW	N	NE	N	NW
19	NW	SW	NE	o	—	SE	o	NE	W	NW
20	NW	W	W	W	W	W	E	NW	W	NW
21	SW	NW	SW	W	W	SW	NE	NW	W	W
22	W	NW	W	W	W	W	W	NW	NW	W
23	N	N	W	SW	W	W	o	W	W	W
24	W	N	SW	o	W	SW	o	W	W	SW
25	N	o	NE	SW	W	N	o	W	NW	S
26	o	o	NE	o	E	E	o	SE	NW	S
27	NE	NE	SE	S	E	SW	o	SE	NE	S
28	W	o	SE	W	E	W	o	W	SE	S
29	S	NW	NE	SW	SW	W	o	W	E	S
30	N	NW	N	SE	SW	W	SW	W	—	NW
31	E	NW	NE	E	SE	E	S	E	N	E
N	14	5	3	o	o	14'5	1	o	14	8
NE	14	16	3o	o	o	11'5	6	15	9	13
E	4	o	10	17	31	7'5	3	14	9	9
SE	3	1	3	o	2	6'5	5	9	2	3
S	15	2	1	4	o	2'5	5	1	3	17
SW	8	18	22	16	3	12'5	3	o	7	13
W	15	9	20	26	52	24'0	7	39	29	21
NW	11	29	4	o	4	14'0	1	15	20	9
C.	9	13	o	3o	1	0'0	62	o	o	o

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmana- sterek	Komarno	Lwów Polit.	Dublany
S	SW	E	SE	NE	—	SE	S	NE	SE	SE
SE	SE	SE	SW	SE	SE	S	E	NE	SE	SE
SE	SE	SW	SW	SE	SW	S	SE	SW	SW	SW
SE	SW	SW	SW	SE	SW	SW	E	SW	SW	SW
S	SE	SW	W	SE	SW	SW	NW	SW	SW	W
S	E	W	SW	SW	W	S	W	SE	SW	SW
N	SW	NW	N	NW	N	N	N	NW	N	NW
N	SW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	NE
N	NE	NE	NE	NE	—	N	NE	NW	N	NE
N	SW	NE	E	NE	N	N	SE	NW	N	NE
N	NW	NE	SE	NE	NE	NE	E	NE	N	NE
N	SE	NE	NE	NE	N	N	NE	NW	N	N
N	NW	NE	E	E	E	NE	NE	NE	NE	SE
N	NW	NE	SE	E	E	NE	SE	NE	NE	SE
S	SW	SW	SW	NE	SW	SE	S	SW	SW	SW
S	SW	SW	SW	NW	SW	S	S	SW	SW	SE
SE	SW	W	S	NW	SW	S	S	NE	SW	W
N	SW	N	SW	NW	N	NW	NE	NW	NW	NW
N	S	NE	SW	NW	N	NE	E	NE	NW	NW
W	SE	NW	SW	W	NW	NW	E	NW	W	W
SE	SW	NW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW
W	SE	NW	SW	SW	W	W	NE	NW	W	W
N	SE	NW	W	NW	NW	NW	SE	NW	W	W
N	SW	NW	S	W	S	o	SE	NW	W	W
N	NE	NW	SW	NW	—	NW	NE	NW	NW	NW
S	NW	N	SW	SW	—	o	SE	NW	W	W
S	NW	W	SW	W	S	SW	NE	NW	SW	NW
S	S	W	SW	W	SW	SW	SE	NW	SW	SW
SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
S	S	W	W	W	NE	NW	SW	NW	SW	W
S	W	NE	E	NE	E	NE	NE	NE	NE	N
30	0	9	4	0	15	9	4	2	19	2
2	6	26	8	19	6	11	23	24	9	8
1	6	5	13	5	12	1	17	0	2	2
18	16	2	7	12	4	5	22	4	7	10
30	9	3	6	2	9	13	7	0	3	1
0	42	17	43	16	22	10	12	18	28	23
12	5	11	10	14	8	5	5	1	18	19
0	9	20	2	25	8	9	3	44	7	13
0	0	0	0	0	9	30	0	0	0	15

Średni kie-

oraz liczba dostrzeżonych

Maj 1892 r.

Czerwiec 1892 roku.

Dzień	Sokal	Bohorodczany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja
1	SE	E	E	E	E	SE	S	NW	NE	SW
2	SE	E	SE	E	N	SE	W	NW	W	SW
3	S	o	W	E	SW	SE	SW	NW	W	SE
4	SE	E	W	E	SW	S	W	NW	NE	E
5	SW	o	SW	W	SW	SW	W	NW	W	W
6	SW	S	SW	W	W	SW	N	NW	W	E
7	NW	W	E	W	W	NW	N	NW	W	W
8	NE	W	NE	NW	NW	N	N	NW	N	W
9	N	NW	W	W	NW	N	NE	NE	NE	E
10	NE	NW	NW	E	N	NE	N	NW	W	E
11	NE	o	NE	—	N	NE	NW	N	SW	E
12	NE	W	N	—	NW	N	W	W	W	W
13	E	NW	E	E	NE	NE	NE	NW	NE	E
14	E	N	E	NE	NE	SE	N	NW	W	NE
15	S	E	SW	E	SW	S	SW	NW	SW	W
16	NE	SE	SW	—	W	SW	N	NW	NW	—
17	NW	SW	NE	E	W	S	N	NW	NE	W
18	SW	W	NE	W	W	NW	W	SW	W	W
19	W	W	E	W	NW	N	NW	NW	N	W
20	SW	W	NE	E	SW	SW	S	W	SW	—
21	SW	SW	NE	W	SW	NW	N	SE	SW	W
22	SW	NW	E	W	W	NW	W	SW	W	W
23	NW	NW	NE	NW	W	NW	SW	SW	S	W
24	NW	S	NE	W	W	NW	W	SW	W	W
25	SW	NW	E	NW	W	NW	NW	N	W	W
26	SW	o	E	NW	W	NW	S	NW	NE	W
27	SW	S	NE	N	o	NW	N	NW	NW	W
28	SW	o	E	W	o	NW	S	NW	NE	E
29	SW	S	E	NW	W	NW	S	NW	NE	E
30	W	W	NE	SW	W	NW	W	SW	W	W
31	NW	E	NE	N	NE	N				
N	3	2	3	4	9	10	20	1	4	0
NE	13	0	33	2	8	9	10	3	20	1
E	5	14	30	22	4	1	1	0	3	20
SE	9	3	3	4	1	8	0	1	4	0
S	7	11	0	0	0	9	19	2	4	2
SW	20	6	12	3	14	6	7	13	13	6
W	5	17	9	25	30	6	14	3	32	37
NW	12	9	3	17	8	28	10	52	10	0
C.	19	31	0	16	19	16	9	15	0	24

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Pińczno	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów
SE	E	SW	W	E	SW	S	SE	NE	E	NE
SW	W	—	W	SE	NW	S	S	SW	W	NE
SW	W	—	E	NW	N	SE	SW	W	SW	NE
SW	W	—	W	NE	S	SE	S	SW	SW	NE
W	W	—	W	SW	SE	SE	NW	S	SW	W
N	N	NW	NW	W	NE	N	W	NW	W	W
NW	N	NW	NW	W	NW	NE	SE	N	SW	NW
N	NE	—	NW	NW	NW	SE	SE	W	SW	NW
N	NE	—	NE	W	NE	N	SE	NW	W	NW
NW	SW	S	W	N	NE	S	SW	NE	NE	N
SW	SW	E	W	N	NW	S	SW	NE	NE	NE
W	W	W	W	W	NW	S	S	NW	W	NW
NW	E	—	E	SE	NW	S	SE	NE	E	NW
W	W	SE	N	N	NW	N	SW	NW	N	W
W	E	SW	E	S	W	SE	SW	SW	SE	W
NW	N	SW	NW	N	NW	S	W	SW	NE	SW
NW	N	—	W	W	W	S	SW	W	N	W
SW	W	—	W	W	NE	SE	S	NW	NW	W
E	E	—	E	NE	SW	S	S	NE	E	W
SW	E	—	W	W	W	S	SW	NE	SW	NE
W	W	—	W	W	SW	S	SW	NW	SE	SE
SE	W	—	W	N	SW	S	W	NW	NW	SW
NW	SW	S	W	S	S	S	S	SW	SW	W
W	W	N	W	NW	SW	S	SW	W	SW	SW
N	W	—	W	N	SW	S	SW	SW	NE	W
NE	SW	—	W	W	NE	NE	SE	NE	NE	E
N	W	NE	W	N	E	E	SW	NE	SW	E
SW	SW	—	W	W	SE	S	SW	NE	SW	E
N	E	—	SE	E	SE	S	SW	N	SW	E
SE	W	SW	W	W	NW	S	SW	NW	W	SW
20	10'0	2	2	20	3	7	0	13	7	2
5	8'5	1	1	11	15	6	0	23	10	22
6	10'0	1	11	7	3	3	2	2	9	12
9	2'5	1	3	4	7	20	14	0	5	5
1	3'0	4	0	6	5	54	17	5	5	0
20	11'0	5	0	3	19	0	40	11	33	8
11	29'5	3	58	28	10	0	13	12	12	24
18	15'5	2	15	11	28	0	4	24	9	17
0	0'0	—	0	0	0	0	0	0	0	0

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Czerwiec 1892 roku.

Dzień	Stare miasto	Turka	Podmana- sterek	Komarno	Stryj	Lwów Polit.	Dublań	Sokal	Bobrod- czany	Delatyn
1	SE	NE	SW	SE	S	SE	SE	SW	W	SW
2	SW	S	SE	SW	S	SW	W	SW	SW	SW
3	SW	—	NE	NW	S	SW	W	SW	W	SW
4	S	W	SW	NW	S	SW	o	SW	E	W
5	S	SE	SW	NE	W	SW	SW	SW	W	E
6	NW	W	NE	NW	N	W	W	SW	W	NE
7	NE	N	NE	NW	NE	N	N	NW	W	NE
8	S	S	NE	NW	NW	SW	NW	NE	W	SW
9	N	W	SE	NW	N	N	NE	NW	W	SW
10	N	NE	NE	NW	N	NW	SE	SW	SW	SW
11	N	NE	NE	NW	N	NW	W	SW	SW	SW
12	E	SW	S	NW	NW	S	NW	SW	—	E
13	E	S	S	NW	NW	SE	E	S	S	NE
14	W	NW	NE	NW	NW	W	W	NW	W	SW
15	S	S	NW	NE	SE	SE	W	SE	E	SW
16	W	S	E	SE	W	SE	SW	SW	—	SW
17	N	W	NE	NW	NE	NW	W	SW	W	E
18	SW	W	NE	NW	NW	W	W	SW	—	NE
19	NE	NE	NW	NW	N	W	W	NW	E	NE
20	E	SE	SE	NE	SE	E	NE	SE	E	SW
21	E	NE	NW	SE	N	SW	SW	S	W	W
22	N	W	SW	NW	NW	W	NW	SW	SE	W
23	S	SW	S	NW	NW	S	SW	SW	E	E
24	S	W	W	NW	NW	SW	W	SW	SW	W
25	S	—	SE	NE	NW	W	SW	SW	W	SE
26	NE	NE	E	NE	NW	N	E	SW	W	NE
27	SE	NE	SE	NW	N	NW	NW	SW	—	E
28	N	N	S	SE	NW	NW	SW	S	—	E
29	SE	SW	SE	NW	NE	SW	S	SW	SE	SW
30	SW	—	SW	W	NW	NW	W	SW	—	NE
31										
N	16	3	3	1	12	14	2	0	0	0
NE	5	8	24	17	14	3	4	3	0	21
E	7	0	8	1	0	1	3	1	10	18
SE	3	3	24	9	11	9	5	3	6	3
S	21	11	7	0	12	6	4	7	2	0
SW	11	6	12	7	2	21	13	40	7	36
W	3	7	6	3	5	24	18	2	24	12
NW	4	4	6	52	27	12	12	8	1	0
C.	20	48	0	0	2	0	27	26	40	0
					brak 5					
						brak 2				

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Lipiec 1892 roku.

Jagielnica	Ożydów	Kołomyja	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin
E	E	W	S	NW	SW	W	W	N	W	—
W	SW	—	S	W	W	W	W	NW	W	—
W	W	—	W	NW	NW	NE	S	N	W	—
W	W	E	NW	S	SW	W	SW	NE	E	—
W	W	SW	o	NW	SW	SW	SW	NE	W	S
W	W	E	NW	NW	W	NE	W	N	SW	—
W	NW	N	N	W	SW	W	W	SE	W	NE
SW	W	NW	W	W	SW	W	W	NW	SW	SW
W	E	W	W	W	SW	NW	SW	NW	W	—
W	SW	W	NE	NW	SW	S	SW	NW	W	SE
W	NW	NW	NW	W	SW	NE	W	NW	W	SW
W	NW	—	SW	NE	SW	NE	E	NW	W	SW
W	E	W	N	N	SW	E	W	NW	E	W
E	NE	W	—	NW	SW	W	SW	N	W	—
W	NW	E	S	SW	SW	W	W	NW	W	—
W	SE	—	W	W	SW	W	—	W	W	—
W	W	—	NW	S	—	SW	W	SE	E	—
NW	E	E	NW	N	—	SW	W	E	W	N
W	W	E	W	NW	SW	W	W	NE	NW	W
W	E	E	E	SE	SW	SW	W	N	SW	NE
W	SW	W	S	NE	W	W	S	NW	N	—
W	SW	W	NW	NE	NW	NW	W	NW	NW	NW
SW	SW	—	S	NW	NW	NW	W	E	NW	W
W	SW	W	S	NW	NW	NW	W	N	NW	N
W	W	E	W	W	NW	W	W	N	N	—
W	W	SE	N	NW	W	NW	W	NW	W	W
W	W	NE	NW	NW	SW	NE	E	N	N	N
W	SW	—	o	N	NW	E	E	NE	N	—
W	S	E	NW	NW	—	NE	E	SE	E	E
W	W	E	SW	N	W	E	SW	SE	E	SW
				S	SW	SW	S	SE	SW	SW
0	2	6	9	7	0	1	0	20	13.5	3
0	1	1	8	9	1	11	0	16	6.0	3
8	14	12	1	0	0	10	6	8	9.0	2
3	4	0	4	3	0	3	0	11	4.0	2
2	4	1	13	11	0	5	7	1	1.0	1
4	12	1	6	8	40	18	13	1	13.0	7
50	26	15	9	19	10	20	43	5	29.0	4
7	10	0	23	31	16	16	0	9	17.5	2
16	17	54	17	5	26	0	24	2	0.0	0

Sredni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Lipiec 1892 roku.

Dzień	Bochnia	Szczawnica	Pilzno	Smolnik	Łomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmana- sterek
1	NW	W	NW	NW	NW	W	W	NW	W	NE
2	W	NW	NW	NW	NW	SW	SW	N	NW	NE
3	W	NW	NW	SE	NW	NE	W	NE	SW	NE
4	SE	N	SE	SE	SW	SW	NW	SE	—	SE
5	W	S	NW	SE	SW	S	W	SW	SW	SW
6	W	W	NW	SE	N	NW	W	NW	W	SE
7	W	NW	NW	SE	NW	W	W	NW	NW	W
8	SW	W	W	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW
9	W	N	W	SE	SW	NW	W	N	W	SE
10	W	N	W	S	SW	SW	W	S	SW	NE
11	W	NW	W	SE	NW	W	W	S	W	W
12	W	W	NE	SE	N	SW	NW	N	S	W
13	W	S	W	SE	N	E	NW	S	—	W
14	SE	W	SW	S	SW	S	SW	SW	S	SE
15	W	NW	SW	SE	W	W	SW	NW	SE	N
16	W	NW	W	NW	NW	NW	W	NW	W	NW
17	W	NE	W	S	W	NE	NW	E	SW	NE
18	W	S	W	SE	SW	SW	S	SW	SE	SE
19	NW	W	NW	N	NW	NW	W	NW	SW	NW
20	W	NW	NW	N	NW	NW	W	W	W	SE
21	W	NW	SW	NE	NW	N	NW	NE	—	NE
22	SE	NW	N	NE	NW	N	N	N	N	NE
23	SE	NW	N	NE	NE	NE	NW	NE	NE	NE
24	SE	NW	N	NE	NW	NE	NW	N	N	NW
25	N	W	NW	N	NW	NW	NW	N	NW	NE
26	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	SE
27	NW	W	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	SW
28	E	N	N	N	NE	SW	NW	N	NW	SE
29	E	N	N	N	NE	N	NW	N	—	SE
30	E	N	SE	N	NE	E	NE	SW	N	S
31	SW	NE	S	N	SW	SE	W	SW	SW	SW
N	2	18	19	25	10	10	5	20	7	4
NE	0	5	2	10	11	12	3	5	2	23
E	10	7	1	4	0	4	0	2	0	3
SE	14	2	7	26	1	3	0	2	3	21
S	0	5	3	15	1	3	2	11	6	4
SW	4	2	8	0	20	25	17	14	8	15
W	47	24	23	0	4	17	31	8	8	11
NW	16	30	30	13	46	19	35	15	13	12
C.	0	0	0	0	0	0	0	16	46	0

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Komarno	Stryj	Lwów Polt.	Dubiany	Sokal	Bohorodczany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Kolomyja	Tarnopol
Spotrzeżeń nie nadesłano.	NW	W	W	NW	W	NE	W	W	N	NW
	NW	W	W	SW	N	NW	W	W	NE	NW
	N	W	W	W	N	E	W	W	NE	NW
	SW	SW	S	S	SE	SW	W	NW	NE	W
	S	SW	SW	S	SE	SW	SW	SW	S	SW
	NW	NW	SW	SW	—	W	W	NW	W	NW
	W	SW	W	SW	W	NE	SW	W	W	W
	SW	W	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW
	W	NW	W	W	W	SW	W	—	W	NW
	W	W	NW	W	W	SW	W	—	—	W
	NW	SW	SW	NW	W	W	W	W	W	W
	SE	NW	NE	NW	W	W	W	W	W	NW
	SE	SW	o	SW	W	W	SW	W	E	S
	SW	SW	SW	SW	—	W	S	SW	—	S
	W	W	SW	SW	W	W	W	SW	W	NW
	NW	NW	W	SW	W	W	SW	SW	W	NW
	NE	SW	SW	W	—	SW	W	SW	SW	NW
	SW	S	SW	NW	W	W	W	SE	NW	SW
	W	W	SW	NW	NW	W	NW	W	W	W
	W	W	W	SW	NW	SW	NW	SW	W	W
	NW	W	SW	W	N	SW	W	S	—	S
	NW	NW	W	SW	N	NE	S	N	N	NW
	N	N	NE	SW	N	W	NW	N	—	N
	N	N	NE	NW	NW	SW	NW	NE	SW	N
	NW	NW	NW	NE	NW	SW	W	NW	SW	NW
	NW	NW	W	NE	NW	SW	W	W	W	NW
	NW	NW	NW	NE	W	W	W	W	NW	NW
	NW	N	W	NW	W	SW	W	NW	E	NW
	NW	W	NW	NW	NW	NE	W	NW	W	NW
	E	SE	SE	NW	E	SW	—	SE	W	N
	SW	SE	SE	W	E	SW	NW	E	W	S
	9	18	2	1	10	0	1	6	3	12.5
	2	1	5	8	0	12	1	1	5	—
	3	0	0	0	5	3	1	3	4	—
	3	4	3	0	3	0	0	5	0	1.0
	4	8	4	5	0	0	3	5	1	10.5
	21	18	19	24	6	39	13	9	9	12.5
	15	23	27	11	23	36	45	30	22	19.5
	32	21	12	19	14	3	11	17	5	35.0
	0	0	19	25	32	0	18	11	44	2.0
brak 4		brak 2						brak 6		

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Sierpień 1892 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Pilzno
1	W	W	W	S	NE	W	—	W	NE	SW
2	W	W	W	W	N	W	—	W	N	W
3	NW	W	W	W	NW	W	—	W	W	W
4	NW	SW	W	SW	N	N	—	W	W	NW
5	NW	SW	W	W	W	W	—	W	NW	NW
6	NW	W	NW	SW	SE	W	NE	W	NW	W
7	W	SW	NW	W	NE	W	NE	SW	W	NW
8	N	SW	W	W	N	W	SE	W	NW	NW
9	SW	SW	SW	SW	NE	SW	SE	SW	SW	SW
10	W	SW	W	SW	SW	W	W	W	SW	SW
11	NW	N	NW	SW	NW	W	SW	NE	N	NW
12	N	NE	NE	E	W	SE	NE	E	N	N
13	E	NE	NW	E	NW	SW	—	E	N	SW
14	NW	SE	SW	S	W	W	—	W	N	SW
15	S	SW	SW	SW	W	W	SE	W	SW	SW
16	NW	W	SE	S	N	W	—	W	N	SW
17	SW	W	SE	W	NE	NE	SW	W	N	S
18	W	SW	NE	SW	NW	NW	—	W	NW	S
19	S	SW	NE	SW	SE	E	S	SE	NE	S
20	SW	SW	SW	SW	E	W	S	SE	SW	S
21	W	NW	SW	S	NE	W	—	SE	N	NE
22	E	NE	SE	S	SW	E	SW	E	N	NW
23	NE	NE	SE	SW	SE	E	—	SE	N	N
24	SE	E	SW	W	SE	E	—	E	S	SW
25	SW	SE	SE	SW	SE	S	SE	S	SW	W
26	W	SW	W	W	NW	W	SW	W	W	SW
27	W	W	W	W	NE	W	SW	E	E	W
28	SW	SW	SW	W	S	S	E	W	SW	SW
29	NW	SW	W	SW	NE	W	—	W	NW	S
30	NW	SW	SW	SW	SW	W	—	W	W	SE
31	S	SW	SW	W	NE	W	S	W	E	SW
N	6	2	0	0	13	6'0	2	0	24	7
NE	7	7	7	0	16	3'5	3	2	8	3
E	2	2	3	7	5	8'5	1	16	12	0
SE	5	6	13	0	9	6'0	6	11	2	4
S	16	2	1	11	3	5'0	6	3	6	16
SW	6	39	25	17	3	15'0	7	4	8	30
W	19	14	28	25	7	36'0	1	56	18	17
NW	22	15	16	0	13	13'0	—	0	15	16
C.	10	16	0	33	24	0'0	—	0	0	0

brak 67

brak 1

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Smolnik	Lomna	Chyrów	Lawrów	Stare miasto	Turka	Podmana- sterek	Komarno	Stryj	Lwów Polit.	Dubiany
N	SW	SE	NW	E	SE	SW	NW	NE	NW	SE
N	NW	W	SW	SW	—	NE	W	NW	W	W
N	NE	W	NW	S	NE	W	W	NW	N	W
N	NW	NW	NW	NW	NW	NE	NW	NW	NW	NW
N	NW	N	NW	NW	—	NE	NW	NW	W	SW
N	NW	W	NW	NW	—	SE	NW	NW	W	W
N	NW	SW	W	NW	—	SE	SE	NW	SW	SE
S	W	W	NW	NE	SW	SE	W	SW	W	W
S	W	SW	SW	S	SW	S	SW	S	SW	SW
N	SW	W	NW	S	SW	S	NW	N	SW	SW
N	NW	N	NW	W	NW	NW	W	NW	N	NW
N	NE	E	NW	SE	E	E	NE	NW	NE	W
N	NE	SE	NW	E	—	SE	NW	SE	S	o
N	SW	SW	NW	SW	SW	S	NE	SE	SW	S
S	SW	SW	NW	S	SW	S	W	W	SW	S
S	NW	W	W	SW	W	N	SE	NW	SW	W
S	NW	SW	W	SW	—	SW	N	W	SW	W
S	NW	W	W	W	S	SE	W	NW	W	W
S	NW	SW	W	S	S	SW	N	NE	N	S
S	SW	SW	SW	S	W	SW	NW	W	SW	SW
SW	SW	NE	SW	NE	—	S	NW	W	N	SW
SW	NW	NE	SW	E	NE	SE	NE	NE	E	SE
N	NE	E	NW	—	SW	E	NE	E	E	SE
S	NW	SE	NW	SE	S	E	SE	SE	SE	S
S	SW	S	NW	SW	S	SE	SE	S	S	SE
S	SW	SW	W	S	SW	SE	NW	W	SW	SW
N	W	N	SW	S	NE	N	NW	S	N	W
SE	SW	SW	SW	S	SW	E	SE	SE	S	S
S	SW	W	W	S	—	SW	NW	W	SW	SW
SE	SW	W	W	S	—	S	NW	W	SW	SW
N	S	SW	W	S	SW	SE	S	NW	SW	S
44	5	7	o	1	o	3	8	4	13	o
o	13	6	o	2	4	12	11	4	3	o
1	o	4	o	5	1	10	1	3	5	o
5	o	8	o	2	1	26	17	7	6	11
36	6	7	o	39	7	17	2	12	16	10
6	28	29	23	11	10	13	5	13	31	22
o	13	25	27	10	3	7	16	15	16	18
1	28	7	43	6	3	5	33	34	3	5
o	o	o	o	o	64	o	o	o	o	27

brak 1

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych
Wrzesień 1892 r.

Sierpień 1892 roku.

Dzień	Łokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Kołomyja	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice
1	SW	S	SW	SW	SW	W	S	W	W	W
2	SW	W	W	W	W	—	W	W	SW	W
3	SW	W	W	NE	NW	—	S	S	SW	S
4	SW	W	W	NW	W	W	NW	W	SW	W
5	SW	W	SW	NW	NW	W	NW	N	NW	W
6	SW	NW	SW	W	SW	NW	W	NE	NW	NE
7	S	—	W	W	SW	—	S	S	NE	W
8	NW	W	NE	NW	S	SW	W	W	SW	W
9	SW	W	W	NW	SW	NW	SW	W	NW	E
10	SW	SW	W	NW	S	W	SW	E	NE	E
11	SW	W	W	NW	SW	NE	NW	W	NW	W
12	SW	—	SW	W	SW	—	NE	W	SW	W
13	SW	SW	SW	W	S	SE	NE	S	SW	E
14	S	E	SW	—	SE	SW	W	S	SW	SW
15	SW	E	SW	—	W	SW	SW	W	NW	E
16	SW	S	W	SW	W	W	N	S	SW	E
17	S	S	SW	W	W	—	NW	S	—	W
18	NW	SW	NE	W	W	S	NW	NW	NW	NW
19	S	SW	NE	E	E	SE	S	NE	SW	E
20	SW	W	SW	NE	SW	—	SW	W	N	E
21	NE	W	SW	W	E	—	N	W	SW	E
22	SW	SE	SW	W	E	SW	N	W	SW	E
23	SW	SE	SW	E	E	W	SE	W	SW	SE
24	SW	SE	W	E	E	S	SE	NW	SW	W
25	SW	SE	W	E	E	S	S	W	W	W
26	SW	—	SW	E	SW	W	SW	W	W	E
27	SW	—	W	NE	W	SE	NW	SW	W	SW
28	SW	SE	NE	NE	E	—	W	S	SW	E
29	SW	W	NE	NE	W	W	W	S	SW	SW
30	S	SW	W	W	W	—	SW	S	SW	E
31	SW	W	W	S	W	—	S			
N	0	0	0	0	1	0	10'0	3	8	1
NE	2	0	15	7	0	1	6'0	7	0	12
E	0	3	0	14	18	1	1'0	1	0	22
SE	2	11	0	0	4	3	5'0	0	0	8
S	13	8	0	3	9	4	16'5	28	0	2
SW	51	9	39	4	13	6	13'5	5	31	20
W	2	20	39	23	26	10	15'5	22	7	21
NW	9	2	0	15	7	2	11'5	11	18	4
C.	14	40	0	27	15	66	14'0	13	26	0

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Pilzno	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrow
W	W	W	—	W	NW	W	N	—	NW	N
W	NE	W	E	W	NW	W	SE	—	NW	N
W	W	SW	SW	W	NE	SW	SE	—	S	SW
W	NE	E	SW	SW	E	SW	SE	—	S	S
W	NE	NW	—	NE	NW	W	SE	—	S	E
W	NE	NW	—	E	N	NW	N	—	N	W
—	NE	W	—	W	N	W	S	SE	W	S
W	NW	W	NW	E	NW	W	S	—	NW	NW
W	NE	E	S	E	NW	NW	N	—	E	E
W	N	E	E	W	N	NE	E	—	NE	E
W	NE	W	NE	W	NW	NE	S	SW	N	W
W	NE	W	—	E	NW	SW	S	NE	N	W
SW	N	SE	SE	SE	E	SW	S	NE	NE	S
S	W	W	—	E	NE	S	S	SW	SW	SW
E	NE	E	—	SE	N	SE	SE	SW	SW	NW
S	E	SE	—	SE	S	S	SE	SW	SW	SE
SW	W	W	—	NW	S	SW	S	SW	S	SW
W	N	NW	—	N	S	N	SE	S	NW	N
W	N	SE	—	NE	S	N	E	S	N	N
W	N	SW	—	E	SW	N	SE	E	NW	NW
W	N	E	—	E	E	S	SE	W	NW	E
SW	N	E	—	W	NE	SE	SE	SE	SW	W
SW	NE	E	—	SW	E	N	NW	SE	SW	E
W	N	E	—	W	NE	W	SE	SE	W	SE
SW	NW	W	NW	W	N	NW	S	SE	NW	NE
—	NE	NW	NE	W	NW	N	S	SW	NW	SW
SW	NE	E	—	W	NE	E	S	SW	NW	SW
SW	SW	W	SW	W	S	SE	S	SW	SW	SW
S	N	W	S	E	E	SW	S	SW	SW	SW
S	NE	E	S	E	E	SW	S	SW	SW	SW
0	16	1.5	0	1	7	14	9	0	12	8
0	41	5.5	2	7	15	5	0	2	10	4
4	7	22.0	2	27	15	3	4	3	0	9
0	0	8.5	1	8	2	8	37	11	3	8
7	1	2.5	4	1	16	13	38	4	6	8
11	3	10.5	4	4	7	16	0	23	24	29
30	17	32.0	0	40	11	16	0	3	8	12
0	8	7.5	2	2	17	15	2	0	27	12
38	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0

brak 75

brak 44

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1892 roku.

Dzień	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmiana- sterek	Komarno	Stryj	Lwów Polit.	Dublany	Sokal	Bohorod- czany
1	W	S	N	S	NW	NW	W	W	SW	NE
2	W	S	N	E	NW	NW	NW	W	SW	W
3	W	S	S	SE	SE	S	S	S	SW	E
4	SW	S	SE	SE	NE	SE	SE	SE	S	E
5	SW	E	—	S	NE	S	SE	S	SW	SE
6	SW	NE	NE	NE	NW	W	NE	SE	SE	S
7	SW	W	NW	S	SW	NW	SE	S	SE	S
8	NW	W	NW	NE	NW	S	W	SW	SE	S
9	W	E	NE	NE	NW	NW	NW	—	SW	N
10	NW	E	N	E	NE	N	N	NW	W	—
11	NW	S	NW	NE	NW	NW	W	W	N	W
12	NW	S	—	NE	NW	NW	SW	NW	SW	E
13	NW	S	NE	NE	NW	W	SW	—	S	E
14	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S
15	W	S	—	NE	W	NW	W	SW	SW	S
16	SW	S	—	NE	SE	NW	E	—	SW	S
17	W	S	—	S	SE	NW	S	SW	SW	S
18	SW	N	W	N	SW	W	W	NW	W	S
19	W	N	N	NE	NE	NW	N	NW	W	—
20	W	W	—	SE	NW	NW	SW	SW	SW	—
21	W	E	—	NE	E	N	S	SW	SE	W
22	W	S	SW	SW	SW	N	W	SW	S	W
23	W	E	—	SW	N	N	N	SE	E	W
24	W	S	—	N	SE	S	E	S	E	W
25	W	S	W	E	W	N	W	SW	SW	W
26	W	S	—	E	SE	N	SW	S	SW	W
27	W	S	W	E	SE	SE	S	SW	SW	SW
28	W	SW	SW	S	SW	NW	SW	S	S	—
29	SW	S	SW	SW	SW	SE	SW	SW	SW	—
30	SW	S	S	SW	SE	S	SW	S	SW	—
N	0	5	4	3	2	6	9	0	1	2
NE	0	4	3	30	13	4	4	0	0	1
E	0	11	0	15	0	3	3	2	5	10
SE	0	9	4	14	22	14	9	8	12	2
S	0	31	2	9	0	10	12	8	7	17
SW	26	8	5	16	19	9	31	19	31	1
W	46	4	3	1	2	2	12	9	6	16
NW	18	2	3	2	32	38	7	8	2	0
C.	0	16	66	0	0	4	3	37	26	41

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Październik 1892 roku.

Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Kolomyja	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków
W	N	W	W	W	SW	SW	W	SW	N	E
NE	W	W	W	N	SE	SW	SE	S	E	SE
NW	SE	SW	—	S	S	—	W	W	N	W
NW	E	SW	—	S	S	SE	W	W	N	W
SW	E	N	—	SE	S	SW	E	W	E	E
SW	W	N	W	S	S	SW	SE	SW	E	E
SE	E	E	SE	SE	NW	NW	W	W	N	SE
SW	—	W	—	S	NW	SW	NE	SW	NE	W
SW	W	—	W	N	NW	SW	SW	W	NE	W
—	S	W	—	NW	S	SW	SW	W	NE	SW
NE	E	W	W	NW	S	SW	SW	W	N	NW
NE	SE	W	—	W	S	W	NW	W	NE	NW
—	SE	W	S	NW	NE	W	NE	W	NE	E
—	W	W	S	SW	S	NW	E	E	NE	E
W	SE	W	S	W	W	—	W	W	NE	E
E	S	W	—	NW	NW	SW	W	W	N	W
SW	W	SW	—	S	S	SW	SW	SW	NE	W
E	W	E	S	NW	N	NW	W	W	NW	W
NW	NE	W	W	NW	N	NW	E	E	SE	E
NW	—	W	—	W	NE	NE	NE	W	SE	E
NE	E	N	E	S	SE	SW	E	W	NE	E
NE	E	W	—	W	N	SW	W	W	NE	E
W	N	N	—	NW	SW	SW	SW	W	NE	SW
NW	—	W	SW	E	SW	SW	S	W	SW	SW
SW	E	W	SW	SW	SW	NW	W	W	SE	W
SW	W	W	—	S	W	NW	W	W	NE	W
SW	W	W	—	W	NE	SE	S	W	E	SE
W	W	W	—	S	S	SE	S	E	E	SE
W	E	SE	—	S	S	S	NE	W	SE	NW
W	SW	E	—	S	S	S	NW	W	SE	E
					S	SW	SE	—	NE	E
0	5	6	0	5:0	6	0	3	1	13	8:5
14	2	2	0	3:0	6	3	12	1	39	5:0
4	12	9	1	5:5	2	1	12	8	8	25:0
3	10	2	1	5:5	5	8	10	0	8	3:0
0	7	0	0	15:0	33	3	8	3	2	3:0
22	5	15	5	7:0	9	37	17	6	4	13:0
16	9	36	8	13:0	7	5	25	44	3	24:0
14	2	3	0	9:0	13	13	6	2	11	11:5
17	38	17	69	27:0	12	23	—	28	5	—

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Październik 1892 roku.

Dzień	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Pilzno	Smolnik	Sanok	Jarosław	Lomna	Chyrow	Ławrów
1	—	W	E	S	S	SE	SW	SW	NW	SW
2	SW	W	E	S	S	SE	SW	S	SW	SW
3	—	W	NE	NW	S	SW	SW	S	S	SW
4	—	W	N	NW	S	SW	E	NW	SW	SW
5	E	W	S	N	S	SW	E	NW	SE	SW
6	S	SE	S	E	S	SW	NE	S	S	SW
7	SW	W	S	E	S	S	SE	SW	S	SW
8	SW	W	W	SW	S	SE	NW	SW	SW	SW
9	—	W	S	E	S	SW	NW	W	NW	SW
10	E	W	S	NE	S	SE	NW	SW	W	SW
11	—	W	W	NW	E	NE	SW	W	SW	SW
12	—	NW	SW	NW	SE	NW	S	W	NW	SW
13	—	E	W	N	SE	N	SE	W	N	SW
14	E	E	W	N	SE	SE	W	N	NE	SW
15	—	SE	E	SW	S	SE	W	NE	SE	SW
16	—	W	W	N	SE	SE	SW	SW	SW	SW
17	SW	W	N	NW	S	E	SW	SW	S	SW
18	—	NW	N	N	W	NE	NE	NW	N	SW
19	NE	E	NE	N	W	N	S	NE	E	SW
20	—	NW	NE	NE	W	N	N	NE	E	SW
21	—	NW	NE	NE	W	N	N	NW	E	SW
22	E	NW	N	N	SE	S	N	SW	SE	SW
23	—	W	NE	SW	SE	S	W	SW	SW	SW
24	—	W	S	SW	SE	NE	W	SW	SW	SW
25	—	W	E	NW	N	W	SW	NW	NW	SW
26	—	W	NW	NW	NE	W	W	SW	N	SW
27	—	N	W	N	NE	NE	W	NW	NW	SW
28	—	W	NE	S	SE	S	S	SW	S	SW
29	—	W	NE	S	S	S	S	SW	SW	SW
30	—	SE	SE	S	S	SE	SW	SW	SW	SW
31	—	SE	E	S	S	S	SW	W	S	—
N	0	4	8	22	14	3	8	1	8	0
NE	2	1	17	10	6	13	6	13	4	0
E	4	6	17	7	2	3	13	0	8	0
SE	1	9	5	0	30	35	12	1	8	0
S	1	0	11	18	39	10	2	9	17	0
SW	5	0	11	12	0	13	26	36	32	91
W	1	56	18	3	0	2	11	15	7	2
NW	0	17	6	21	2	14	15	18	9	0
C.	0	—	—	—	0	—	—	—	—	—

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Stare miasto	Turka	Podmana- sterek	Komarno	Stryj	Lwów Polit.	Dublany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica
S	SW	SE	SE	S	S	E	SW	SE	W	N
S	—	SE	NE	S	E	SE	SW	—	W	S
SW	S	SE	NE	S	E	S	SW	W	E	E
N	NW	NE	NE	NW	W	W	NW	W	W	NW
S	—	E	NE	SE	S	SE	S	E	E	N
S	SE	SE	SE	S	SE	S	SE	S	E	SE
S	SE	SW	SE	S	S	S	S	—	—	E
S	S	SW	SE	S	SW	S	SW	W	E	W
N	—	NE	SE	S	S	SW	SW	W	NE	E
S	SW	SE	NW	W	SW	W	SW	W	NE	E
S	SE	SE	NE	W	S	S	SW	E	W	NW
NW	—	NE	NW	E	N	SE	SW	E	W	NW
E	SE	N	NE	SE	E	SE	NW	W	—	E
NE	NE	NE	NE	W	E	E	E	W	NE	E
E	S	SE	NE	SE	SE	S	SE	W	E	SE
E	NW	NE	SE	S	W	SW	NW	W	E	E
S	S	W	SE	S	S	SW	SW	W	NE	E
N	N	NE	NW	W	N	W	SW	W	W	W
N	NE	N	N	N	N	NE	NW	E	W	W
NW	NE	NE	NE	E	E	E	NE	E	NW	E
N	W	NE	NW	W	NW	E	NW	NW	NW	NW
E	SW	E	NW	SE	SE	S	SE	E	E	E
SW	SW	W	SW	W	SW	SW	SW	W	SW	E
W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	SW	E
NW	SW	N	NW	NW	W	W	W	W	SW	E
NW	S	NE	NE	N	W	W	SW	—	SW	E
N	NW	SE	NW	NW	W	NW	SE	W	NW	NW
SW	SE	SE	NE	S	S	SE	SE	E	NW	E
S	S	SW	NE	S	S	S	S	E	E	E
SW	S	SE	NE	S	S	SE	SW	E	SE	E
S	S	SE	NE	SE	S	S	SW	W	SE	E
11	4	7	3	7	4	0	1	0	0	2
4	5	22	34	3	5	3	5	1	12	2
11	0	6	1	9	8	8	1	17	23	49
3	14	30	24	22	13	22	12	0	6	5
26	12	3	1	13	23	13	8	4	0	0
10	9	16	8	6	24	16	33	0	13	1
4	4	8	1	11	11	12	2	34	20	12
10	7	1	21	17	5	4	14	3	12	11
14	48	0	0	5	0	15	17	34	7	11

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Październik 1892. Listopad 1892 roku.

Dzień	Ożydów	Kołomyja	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin
1	SE	—	S	S	SW	W	SW	NE	NE	—
2	E	—	S	S	S	SW	SW	NE	NW	—
3	E	E	S	N	SW	W	SW	NE	W	—
4	W	SW	W	N	NW	W	W	NE	W	—
5	W	—	W	NE	NW	NE	W	NE	E	—
6	SE	S	S	E	N	E	W	NE	E	—
7	W	S	S	NE	NE	NE	E	E	E	—
8	W	SW	SW	NE	SE	E	E	E	E	—
9	W	—	NW	NE	N	NE	E	NE	E	—
10	W	—	W	E	N	NE	W	NE	E	NE
11	E	—	S	E	NE	E	W	NE	E	—
12	E	—	S	NE	NE	NE	E	NE	E	—
13	W	W	NE	E	W	NE	W	NE	E	—
14	W	W	E	N	NW	NE	W	NE	E	—
15	E	E	SE	N	NW	NE	E	NE	E	W
16	E	—	S	E	NW	E	E	NE	E	N
17	E	—	S	E	NW	E	E	E	E	NE
18	E	—	W	E	E	NE	E	E	E	—
19	W	—	N	E	NE	NE	E	E	E	—
20	E	N	E	NE	E	E	E	NE	E	—
21	E	N	E	E	NW	E	E	E	E	NW
22	SE	SW	SE	N	NW	W	E	E	W	—
23	SW	E	S	W	NW	NW	E	NE	W	—
24	SW	W	SW	SW	SW	W	E	NW	SW	SE
25	W	SW	W	NW	N	W	E	NW	W	W
26	W	S	SE	N	N	S	E	NE	W	—
27	W	SW	NW	E	E	E	—	NE	E	—
28	SE	E	S	NE	S	SE	W	NE	N	—
29	SE	—	S	—	S	SE	W	W	SW	—
30	E	E	S	SW	S	S	W	—	W	—
31	E	—	S							
N	1	4	5.0	12	4	0	0	2	7.5	1
NE	1	1	4.0	16	12	33	2	48	11.5	4
E	28	9	9.5	20	7	20	31	20	39.0	—
SE	9	0	13.5	2	6	12	0	4	4.5	—
S	0	4	30.0	15	14	2	0	0	0.5	—
SW	12	10	6.0	4	9	5	5	0	8.0	1
W	0	6	11.5	5	6	15	18	2	16.0	2
NW	24	3	3.5	4	16	3	0	6	3.0	1
C.	18	56	10.0	12	16	0	34	5	0.0	—

brak 3

brak 81

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1892 roku.

Dzień	Podma- sterek	Komarno	Stryj	Lwów Polit.	Dublany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów
1	SW	E	S	S	S	SW	W	NW	E	E
2	S	E	SW	SW	SW	SW	—	NW	E	E
3	S	SW	SE	S	S	SW	W	SW	E	SW
4	SW	W	NW	SW	E	S	W	E	W	W
5	NE	NE	SE	N	E	SE	W	SW	E	E
6	NE	NE	SE	E	SE	SE	SE	SE	E	E
7	E	NE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E
8	E	NE	SE	E	SE	SE	E	NE	E	E
9	E	NE	E	E	SE	SE	E	NE	E	E
10	SW	NE	SE	E	SE	E	NE	NE	E	E
11	E	NE	SE	E	E	SE	NE	NE	E	E
12	SE	NE	E	E	E	SE	NE	NE	SE	N
13	E	NE	E	SE	E	E	NE	E	E	E
14	NW	NW	NW	W	SE	W	SE	SE	W	W
15	NW	NW	NW	W	E	W	N	SE	W	E
16	N	NW	NW	N	SE	NW	N	NE	—	E
17	NE	NE	N	NW	NW	NW	SW	NE	W	W
18	NE	NE	N	NE	E	NW	NW	NE	E	W
19	E	NW	NW	N	NW	NW	SW	NE	W	W
20	SE	NW	NW	N	W	W	S	NE	W	W
21	NE	NW	SE	NW	NW	NW	S	SW	W	E
22	E	NW	NW	W	NW	W	SW	SW	W	E
23	SE	NW	W	W	SW	NW	W	NW	SW	SW
24	SE	SW	SW	W	W	SW	S	NW	W	W
25	SE	NW	SW	N	N	W	SW	W	W	W
26	NE	NE	SE	N	N	NW	SW	NE	W	W
27	SE	N	SW	SW	—	SW	—	NW	W	—
28	SW	N	S	S	SE	SW	S	NW	E	E
29	S	NE	S	SW	W	SW	S	NW	E	W
30	S	NE	SW	SW	SW	W	—	W	E	SW
31										
N	3	5	5	14	2	0	3	0	0	2
NE	22	42	1	7	4	0	12	33	2	0
E	21	6	11	12	15	5	6	6	33	38
SE	16	0	23	10	25	15	8	12	5	0
S	7	0	9	7	3	2	11	0	0	0
SW	13	6	13	17	9	14	18	12	5	7
W	1	2	4	15	14	13	10	6	32	19
NW	7	29	22	8	12	15	4	21	0	1
C.	0	0	0	0	6	26	18	0	15	23

brak 2

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Grudzień 1892 roku.

Kołomyja	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia	Szczawnica
—	S	SW	SW	W	W	NW	W	SW	W	NW
SW	E	SW	SW	W	W	NW	SW	SW	W	W
SW	NE	NW	SW	SW	W	NW	W	—	NW	SW
—	N	NW	SW	SE	SW	W	E	—	SE	NE
—	NE	NW	NW	E	W	NW	W	—	W	NW
W	E	NW	W	SW	W	NW	W	N	W	W
SW	SE	NW	W	W	W	NW	W	—	W	W
E	SE	NW	W	E	W	N	W	—	W	NW
E	E	S	SW	E	E	N	W	—	W	NE
E	NE	S	—	E	E	E	W	—	NW	E
—	NE	S	SE	E	W	—	N	—	W	S
E	E	S	S	SW	W	SW	SW	SW	W	E
E	S	S	S	SW	W	SW	SW	SW	W	NE
E	S	W	S	W	W	NE	W	SW	W	W
—	W	W	SW	W	W	NW	W	SW	W	SW
SW	NE	NW	NW	W	W	NW	W	SW	W	W
SW	N	SE	SW	SW	W	NE	W	—	W	W
N	NE	NW	SW	E	W	NW	W	—	W	NW
N	NW	W	SW	SW	W	SW	W	—	W	W
N	W	NW	SW	SW	W	N	W	W	W	W
—	W	W	SW	W	W	N	W	SW	W	E
—	W	N	SW	SW	W	SE	W	—	W	W
N	W	N	SW	SW	W	—	W	—	W	W
—	W	N	W	E	W	NE	N	—	E	W
SW	W	E	W	E	W	—	NW	—	E	SW
—	N	N	SW	NE	W	NE	W	—	W	W
SW	NW	S	—	E	W	NE	NW	—	NE	W
SW	S	S	—	E	—	W	SW	—	NW	W
SW	S	S	SW	W	W	N	W	—	W	W
—	S	N	SW	SE	W	NE	W	—	W	N
		NW	SW	W	W	W	W	—	W	NE
9	10	10	0	1	0	13	11.5	1	0	8
0	15	2	0	3	0	16	1.5	0	3	13
8	9	4	1	21	7	3	3.0	0	8	13
2	10	3	2	1	0	2	0.5	0	3	1
0	10	17	1	2	0	1	0.0	0	0	3
15	6	7	51	29	3	6	14.5	9	2	9
1	15	18	14	32	65	12	47.0	1	67	36
0	9	25	7	4	0	24	15.0	0	10	10
55	6	7	17	0	18	10	0.0	0	0	0

brak 6

brak 82

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Komarno	Stryj	Lwów Polit.	Dubłany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Kołomyja	Tarnopol
W	SW	SW	SW	W	W	W	NW	W	SW	W
SW	SW	SW	SW	W	SW	W	E	SW	SW	S
NW	W	W	SW	SW	SW	SW	NW	W	SW	W
W	SW	SE	SE	S	E	SW	SE	E	—	S
NE	S	SE	SE	SW	E	NE	SE	E	—	SE
SW	W	SW	SW	SW	SW	NE	N	W	—	S
SW	W	W	SW	W	SW	W	N	W	W	SW
W	SW	SW	W	SW	SW	NW	NW	W	W	S
SW	SW	SW	E	W	SW	NW	NW	W	—	SW
E	S	SE	SE	W	—	W	SE	E	—	S
NE	S	E	NE	W	—	W	SE	E	W	SE
SW	SW	SW	W	SW	—	W	NW	SW	SW	S
SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	NW	W	S	S
NW	NW	W	W	SW	SW	SW	NW	W	W	W
SW	SW	SW	SW	W	SW	W	NW	W	W	W
NW	NW	W	W	W	SW	NW	N	W	W	W
NW	NW	NW	W	N	SW	NW	N	W	W	N
W	W	W	W	W	SW	W	NW	SW	—	W
W	W	W	SW	NW	SW	W	NW	W	W	W
NW	NW	W	W	SW	W	W	NW	W	W	W
SW	NW	SW	W	SW	W	SW	NW	W	NW	W
W	W	W	W	NW	NW	W	N	W	—	W
NW	SW	W	W	SW	W	W	N	W	N	W
NW	W	W	NW	W	W	SW	N	W	W	W
NE	S	S	NW	SW	NW	N	S	W	W	S
NW	S	W	S	SW	NW	N	N	W	—	W
NW	SE	NE	W	SW	W	W	—	W	—	N
NW	S	SW	NW	W	W	W	SE	SW	—	—
W	SW	SW	SW	SW	W	W	SE	W	—	W
W	SW	SW	SW	SW	—	NW	SE	SW	—	S
W	S	SW	SE	SW	SW	NW	E	SW	W	S
0	0	1	0	1	0	6	17	1	3	3
11	0	3	1	0	0	6	0	1	0	0
4	3	2	3	0	3	0	4	8	0	2
0	3	6	9	0	0	0	17	4	0	5
0	16	6	2	4	4	0	5	0	3	17
21	29	40	26	45	36	18	0	18	11	9
20	20	32	36	27	21	45	1	51	24	44
28	18	3	6	10	8	18	33	6	1	1
0	0	0	10	6	21	0	16	4	51	12

brak i

Stan zachmu-
Średnie

Styczeń 1892 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Pilzno	Smolnik
1	8°	10°	10°	9°	10°	9°	6°	7°	5°	7°	5°
2	7°	6°	9°	9°	10°	6°	6°	5°	5°	9°	9°
3	9°	5°	5°	9°	10°	10°	6°	1°	3°	4°	9°
4	5°	6°	5°	6°	8°	7°	3°	4°	6°	7°	7°
5	6°	4°	4°	5°	6°	4°	4°	0°	10°	4°	8°
6	6°	3°	10°	4°	10°	7°	4°	7°	5°	9°	10°
7	5°	6°	10°	6°	8°	8°	4°	8°	7°	9°	8°
8	7°	7°	10°	7°	10°	9°	5°	2°	8°	7°	10°
9	9°	8°	10°	9°	10°	10°	8°	10°	9°	10°	10°
10	10°	10°	10°	10°	10°	9°	8°	10°	10°	10°	10°
11	4°	2°	7°	4°	6°	6°	5°	2°	4°	5°	8°
12	10°	8°	10°	6°	10°	5°	2°	9°	9°	7°	10°
13	9°	6°	10°	3°	10°	9°	0°	7°	7°	10°	10°
14	7°	8°	6°	7°	10°	7°	7°	6°	5°	6°	4°
15	10°	10°	10°	9°	10°	10°	0°	10°	10°	10°	10°
16	10°	10°	10°	9°	10°	10°	10°	10°	10°	5°	10°
17	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°
18	6°	6°	6°	8°	8°	4°	6°	6°	6°	4°	6°
19	0°	0°	0°	0°	0°	2°	1°	0°	1°	2°	0°
20	0°	0°	3°	0°	4°	3°	3°	2°	1°	2°	0°
21	0°	0°	0°	0°	4°	1°	0°	0°	0°	0°	0°
22	0°	1°	2°	0°	2°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
23	10°	9°	10°	10°	10°	10°	8°	10°	10°	10°	8°
24	10°	10°	10°	9°	10°	10°	3°	10°	10°	1°	0°
25	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°
26	10°	10°	10°	10°	9°	10°	7°	9°	10°	9°	10°
27	7°	4°	6°	3°	8°	7°	4°	6°	6°	6°	10°
28	10°	9°	10°	3°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°
29	7°	8°	9°	6°	10°	10°	6°	8°	8°	10°	10°
30	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	10°	8°	9°	10°
31	8°	8°	10°	9°	10°	10°	8°	10°	8°	7°	10°
Śred. mies.	7°	7°	7°	6°	8°	7°	6°	6°	6°	6°	7°

zenia nieba.
dzienne.

Jarosław	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmana- sterek	Komarno	Lwów Polit.	Dublań	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn
3.0	7.0	6.7	0.0	3.3	6.7	6.0	7.3	8.3	4.7	10.0	10.0
10.0	6.3	8.7	4.7	5.3	6.7	8.7	9.3	9.0	5.7	5.3	10.0
6.0	2.0	3.3	2.3	2.3	5.7	0.0	3.0	3.3	5.3	2.7	1.0
8.0	2.0	1.3	0.7	4.0	4.7	3.0	2.3	4.7	6.3	1.7	0.0
6.3	6.7	7.0	2.3	3.0	6.7	6.7	4.7	4.0	4.3	4.3	0.0
9.3	9.0	10.0	5.0	4.7	7.7	10.0	10.0	9.7	8.3	5.0	0.0
7.0	9.3	10.0	2.0	2.3	8.3	9.3	8.7	8.7	6.7	3.3	0.0
6.3	8.0	8.7	5.0	5.3	8.3	9.7	7.3	3.3	7.0	1.7	7.0
5.7	10.0	10.0	8.3	2.0	10.0	10.0	9.7	10.0	9.7	7.3	10.0
7.7	10.0	10.0	5.7	2.3	10.0	8.3	9.7	10.0	8.0	10.0	10.0
5.3	6.7	6.7	5.0	5.3	6.7	7.0	7.3	8.7	7.7	4.3	10.0
8.0	9.7	8.7	5.0	4.7	9.7	6.3	6.0	5.3	9.0	10.0	10.0
8.0	10.0	10.0	7.0	4.3	9.0	10.0	10.0	10.0	7.0	0.0	10.0
10.0	7.7	8.3	8.0	1.7	9.7	10.0	10.0	10.0	6.7	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	5.3	10.0	10.0	10.0	10.0	6.3	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	3.7	10.0	7.3	6.7	7.0	5.7	10.0	7.0
10.0	7.3	6.0	1.0	3.7	5.0	8.3	1.3	0.7	4.3	3.3	10.0
10.0	6.3	10.0	5.0	5.3	6.7	6.7	6.7	5.7	5.0	7.7	10.0
10.0	10.0	8.3	9.0	2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.3	5.0	2.0
8.0	6.7	7.3	3.3	0.0	3.7	6.0	4.0	1.3	6.0	10.0	0.0
5.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	4.0	3.3	9.0	3.0	0.0
6.7	3.7	0.0	3.0	0.0	2.3	6.3	4.3	4.0	8.0	3.3	0.0
5.0	10.0	10.0	6.0	4.7	8.7	9.3	4.0	3.0	6.0	4.3	0.0
0.0	3.3	3.3	1.0	0.0	0.0	10.0	6.3	6.7	6.0	5.0	0.0
10.0	7.0	7.0	5.0	4.0	9.3	6.7	7.3	7.0	7.3	6.7	0.0
10.0	10.0	10.0	10.0	6.3	10.0	10.0	10.0	10.0	6.3	10.0	10.0
7.3	10.0	9.7	4.0	3.7	6.7	9.7	9.7	10.0	7.3	8.7	0.0
8.3	10.0	6.7	5.0	3.0	10.0	6.7	7.0	6.7	9.0	3.3	0.0
10.0	10.0	10.0	8.0	6.7	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	5.3	0.0
10.0	10.0	10.0	10.0	6.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	4.3	2.0
10.0	10.0	10.0	8.0	5.3	8.3	6.7	5.3	4.0	9.7	7.7	10.0
7.8	7.8	7.6	5.1	3.6	7.4	7.9	7.2	6.9	7.0	5.9	4.8

Styczeń 1892 r. Luty 1892 roku.

Dzień	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia
1	8·7	7·3	10·0	7·0	4·7	4·3	4·0	3·3	7·3	4·7	6·3
2	9·0	8·7	7·0	6·7	7·7	8·0	10·0	8·3	6·0	8·3	5·3
3	0·0	2·3	0·0	0·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3
4	5·0	0·7	0·0	5·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
5	3·3	5·0	4·7	1·3	8·3	10·0	9·0	9·7	8·3	7·3	6·7
6	2·3	—	2·3	7·0	9·3	10·0	10·0	8·0	10·0	10·0	10·0
7	3·0	—	7·7	7·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	4·3
8	1·3	—	7·0	3·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
9	6·3	5·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10	4·0	10·0	9·7	10·0	6·7	4·7	10·0	6·7	10·0	6·7	5·0
11	5·3	10·0	4·7	10·0	9·3	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	6·7
12	2·7	4·3	10·0	6·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
13	6·3	8·3	3·7	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	8·7	4·3
14	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	7·3
15	9·3	10·0	10·0	10·0	9·0	8·0	10·0	7·7	10·0	10·0	4·3
16	10·0	6·3	10·0	8·3	6·3	4·7	5·0	1·7	3·3	3·3	3·3
17	4·7	0·7	0·3	2·7	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	8·3
18	8·3	6·7	6·7	7·7	6·0	4·7	6·0	3·3	10·0	6·7	6·0
19	2·7	9·3	0·7	10·0	4·3	3·3	10·0	5·7	9·7	4·7	2·7
20	9·3	0·3	3·3	8·3	4·0	2·7	10·0	4·0	5·7	2·3	0·0
21	10·0	10·0	0·0	10·0	4·7	3·7	6·0	1·7	4·0	3·0	0·0
22	10·0	7·7	0·0	9·7	3·3	1·7	4·0	0·7	3·3	0·3	0·0
23	4·3	2·7	3·3	0·0	0·0	0·7	0·0	0·0	1·3	0·0	0·0
24	3·3	4·7	3·3	1·3	0·0	0·0	0·0	0·0	1·3	0·0	0·0
25	6·7	6·7	2·7	4·0	0·3	0·7	0·0	0·0	0·7	0·0	0·0
26	10·0	6·7	10·0	10·0	0·0	0·0	3·0	0·0	0·7	0·0	0·0
27	9·7	10·0	10·0	10·0	5·0	5·7	5·0	2·7	1·3	2·7	0·0
28	6·7	6·3	1·7	7·0	10·0	10·0	10·0	10·0	2·3	10·0	3·7
29	9·3	9·3	4·3	9·3	7·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3
30	8·3	10·0	6·0	10·0							
31	9·3	7·3	8·3	4·3							
Śred. mies.	6·4	6·7	5·4	7·0	6·7	6·7	7·6	6·3	7·1	6·5	4·9

rzienia nieba.
dzienne.

Szczawnica	Krynica	Pilzno	Smolnik	Jarosław	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmana- sterek	Komarno	Lwów Polit.
4.7	6.7	9.3	7.7	10.0	8.0	7.0	7.0	3.0	6.3	6.7	8.7
8.7	9.3	9.3	10.0	5.0	9.7	7.3	4.0	2.3	8.3	9.7	9.3
8.3	10.0	9.7	10.0	9.7	10.0	9.3	3.0	5.0	10.0	10.0	9.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.7	10.0	10.0	10.0
8.0	7.7	7.7	10.0	10.0	9.3	7.7	3.0	3.3	7.0	6.7	9.3
7.7	10.0	9.3	10.0	8.7	8.7	7.7	3.7	3.7	7.0	10.0	10.0
10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	9.7	10.0	6.3	4.3	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	9.0	10.0	9.0	9.3	8.0	3.0	5.7	9.7	10.0	9.7
10.0	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	6.0	10.0	10.0	10.0
6.7	8.3	10.0	10.0	6.7	10.0	10.0	9.0	5.3	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.7	7.0	4.0	9.3	10.0	8.3
10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	10.0	10.0	7.7	6.7	10.0	10.0	10.0
10.0	9.3	9.7	10.0	4.7	8.0	9.0	4.3	4.0	10.0	6.7	6.0
10.0	10.0	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	5.3	10.0	10.0	9.7
10.0	8.7	6.7	10.0	10.0	8.7	7.7	5.3	2.7	9.0	10.0	10.0
5.7	7.7	5.7	10.0	2.7	4.3	3.7	3.3	2.0	6.7	3.3	3.7
10.0	9.3	9.0	10.0	5.7	8.0	10.0	6.7	3.7	10.0	10.0	10.0
6.7	9.3	6.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	7.3	10.0	10.0	10.0
1.3	5.0	4.0	10.0	4.7	8.7	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
1.3	3.0	3.0	10.0	10.0	0.7	0.0	0.0	1.3	1.7	3.0	3.0
3.7	6.0	4.0	0.0	10.0	6.7	0.0	3.3	0.0	3.3	10.0	10.0
1.0	0.7	0.7	0.0	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	2.7	10.0	7.7
0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	5.0	3.3	3.0	0.0	10.0	3.0	3.0
0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	7.3	4.0	0.7	0.7	7.7	3.0	2.0
0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
2.3	2.0	0.3	0.0	10.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.7	3.3	3.7
10.0	10.0	7.3	10.0	6.7	10.0	10.0	7.0	5.7	10.0	10.0	10.0
7.7	7.0	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0	7.0	3.3	10.0	10.0	8.3
6.3	6.9	6.5	7.5	7.9	7.4	6.0	4.6	3.2	7.3	6.8	7.4

Stan zachmu-
Średnie

Luty 1892 roku.

Marzec 1892 r.

Dzień	Dublany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice
1	9 ^o	6 ³	3 ^o	3 ^o	2 ⁷	6 ⁷	5 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o
2	9 ³	7 ³	7 ^o	7 ^o	7 ⁷	6 ⁷	7 ³	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o
3	9 ³	7 ⁷	8 ⁷	10 ^o	7 ³	9 ³	8 ³	9 ⁷	10 ^o	10 ^o	10 ^o
4	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	9 ³	9 ⁷	8 ³	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o
5	9 ⁷	8 ^o	5 ^o	10 ^o	5 ³	6 ³	7 ⁷	9 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o
6	10 ^o	8 ³	5 ³	5 ^o	5 ^o	9 ⁷	4 ^o	9 ⁷	5 ³	3 ⁷	9 ^o
7	8 ⁷	7 ³	5 ⁷	5 ^o	6 ^o	8 ^o	7 ³	9 ³	6 ³	6 ^o	10 ^o
8	10 ^o	8 ⁷	7 ⁷	7 ^o	9 ^o	8 ⁷	8 ^o	7 ^o	7 ³	5 ³	7 ^o
9	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	1 ³	1 ⁷	3 ^o
10	10 ^o	9 ⁷	9 ³	10 ^o	10 ^o	8 ^o	9 ³	9 ⁷	8 ⁷	7 ^o	10 ^o
11	8 ³	10 ^o	6 ⁷	10 ^o	8 ^o	9 ³	8 ³	7 ⁷	7 ^o	5 ³	8 ^o
12	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	7 ⁷	5 ⁷	7 ^o
13	7 ³	8 ³	5 ³	10 ^o	9 ³	6 ⁷	7 ^o	4 ^o	4 ³	3 ⁷	7 ^o
14	10 ^o	8 ⁷	8 ⁷	10 ^o	8 ³	10 ^o	6 ⁷	10 ^o	9 ^o	6 ³	9 ^o
15	8 ³	7 ⁷	3 ⁷	10 ^o	6 ^o	8 ^o	5 ³	7 ^o	9 ⁷	9 ⁷	10 ^o
16	4 ^o	7 ⁷	5 ³	10 ^o	7 ⁷	5 ³	9 ⁷	1 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o
17	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	9 ³	8 ⁷	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o
18	10 ^o	9 ⁷	8 ^o	10 ^o	5 ^o	9 ⁷	9 ⁷	7 ³	6 ^o	4 ³	7 ^o
19	9 ⁷	4 ^o	9 ^o	9 ^o	9 ⁷	3 ^o	9 ³	9 ^o	3 ³	1 ^o	3 ^o
20	1 ^o	6 ^o	9 ^o	6 ^o	9 ³	1 ^o	9 ^o	9 ³	9 ⁷	1 ^o	9 ^o
21	9 ³	7 ⁷	8 ^o	10 ^o	10 ^o	9 ³	9 ³	10 ^o	2 ³	9 ⁷	2 ^o
22	7 ³	5 ³	7 ⁷	7 ^o	10 ^o	9 ³	1 ^o	10 ^o	9 ^o	9 ^o	9 ^o
23	9 ^o	3 ⁷	2 ⁷	10 ^o	1 ^o	9 ⁷	9 ^o	1 ⁷	5 ³	5 ³	7 ^o
24	9 ³	2 ⁷	4 ⁷	10 ^o	8 ³	9 ^o	9 ^o	9 ³	6 ^o	8 ^o	10 ^o
25	1 ⁷	2 ⁷	2 ³	10 ^o	6 ³	2 ³	6 ³	5 ^o	6 ⁷	4 ³	7 ^o
26	3 ³	1 ⁷	9 ⁷	5 ^o	9 ³	9 ^o	9 ^o	9 ^o	9 ⁷	1 ³	9 ^o
27	3 ³	4 ³	3 ³	5 ^o	6 ⁷	3 ^o	9 ^o	6 ⁷	2 ^o	1 ⁷	1 ^o
28	10 ^o	6 ⁷	8 ⁷	10 ^o	10 ^o	9 ^o	5 ^o	10 ^o	9 ⁷	2 ³	1 ^o
29	9 ³	6 ³	10 ^o	10 ^o	10 ^o	10 ^o	7 ^o	10 ^o	4 ³	4 ^o	4 ^o
30									7 ⁷	7 ⁷	6 ⁷
31									1 ³	9 ^o	5 ^o
Śred. mies.	7 ²	7 ¹	6 ¹	8 ³	6 ⁹	6 ⁹	5 ⁵	7 ¹	5 ⁹	5 ⁴	6 ⁶

zenia nieba.
dzienne.

Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Żilno	Smolnik	Jarostaw	Chyrów	Ławrów
10:0	9:3	10:0	9:3	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0
10:0	10:0	10:0	9:0	10:0	10:0	10:0	9:0	10:0	9:3	10:0	10:0
10:0	10:0	10:0	8:3	6:7	10:0	9:3	6:7	10:0	10:0	10:0	10:0
10:0	10:0	10:0	6:7	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	7:7	10:0	10:0
10:0	10:0	10:0	5:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0
8:3	6:3	7:3	6:7	4:0	10:0	7:0	6:7	10:0	10:0	10:0	10:0
5:7	8:0	10:0	3:7	5:3	9:3	7:7	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0
8:7	6:0	10:0	6:3	6:7	9:7	7:0	10:0	10:0	10:0	8:7	8:0
3:0	2:7	3:7	2:0	0:0	3:0	4:0	4:0	10:0	8:7	2:0	4:3
8:3	7:0	9:0	6:7	5:0	6:7	6:7	9:7	10:0	6:7	7:0	6:3
6:0	8:3	6:7	4:7	3:3	5:7	9:3	5:7	10:0	0:0	8:3	5:3
1:0	2:3	8:3	5:0	4:3	7:0	8:3	7:7	9:3	0:0	5:0	6:7
2:0	4:7	6:7	4:3	1:7	7:0	6:3	9:0	5:0	0:0	8:7	6:7
8:0	7:0	7:7	6:0	1:7	7:7	5:0	6:0	10:0	5:3	8:3	8:7
8:3	8:3	10:0	8:3	9:3	9:3	8:3	8:3	10:0	10:0	10:0	10:0
10:0	7:3	10:0	9:3	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0
10:0	7:3	10:0	9:7	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0
4:7	7:0	5:7	3:3	0:0	3:3	5:0	4:7	10:0	8:7	6:7	10:0
3:3	6:0	2:0	2:7	0:0	4:3	2:3	4:0	10:0	7:0	5:0	4:0
0:3	5:3	0:3	1:3	0:0	0:7	0:0	0:3	0:0	1:7	2:3	0:7
1:0	3:3	1:0	2:7	0:0	0:7	1:7	0:7	0:0	0:7	5:7	0:7
0:0	2:0	0:0	1:0	2:0	0:0	0:0	0:0	0:0	2:3	0:0	0:0
3:0	2:7	5:7	5:0	1:0	6:0	6:0	4:3	1:3	2:0	6:3	5:0
3:0	4:3	6:3	3:7	6:0	2:3	2:3	3:7	4:0	2:0	5:7	6:3
3:0	6:0	7:0	3:7	0:0	2:7	3:7	10:0	4:0	0:0	4:3	10:0
0:3	2:3	2:0	2:0	0:0	0:0	1:7	4:3	4:3	1:0	3:0	3:7
1:0	2:3	3:0	2:0	0:7	0:0	1:7	0:0	2:3	0:0	0:7	0:0
1:3	—	1:7	2:7	2:3	1:3	3:3	0:7	5:0	1:7	3:7	2:7
2:3	—	4:0	5:7	9:3	5:3	4:7	7:3	4:0	3:3	4:0	0:7
8:7	8:0	7:3	7:7	6:0	9:3	10:0	7:3	10:0	6:7	10:0	10:0
0:3	3:3	0:3	3:3	0:0	0:3	1:3	0:0	5:0	0:0	1:7	0:3
5:2	6:1	6:3	5:0	4:4	5:9	5:9	6:1	7:2	5:3	6:7	6:5

Stan zachmu-
Średnie

Marzec 1892 roku.

Dzień	Stare miasto	Turka	Podmiana- sterek	Komarno	Lwów Polit.	Dublań	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów
1	10°0	5°3	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0	10°0	10°0	10°0	10°0
2	9°0	5°7	10°0	10°0	10°0	10°0	7°0	10°0	10°0	5°3	10°0
3	10°0	6°7	10°0	10°0	9°0	10°0	6°3	10°0	10°0	10°0	8°0
4	10°0	6°0	10°0	10°0	10°0	10°0	6°3	10°0	10°0	10°0	9°7
5	7°0	4°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0	10°0	10°0	9°7	10°0
6	10°0	4°3	10°0	6°7	7°0	6°3	4°3	7°7	7°0	4°3	3°7
7	10°0	3°0	9°7	10°0	10°0	10°0	5°7	10°0	5°0	10°0	10°0
8	5°0	2°7	6°3	8°3	9°0	9°3	7°0	5°7	2°0	3°0	6°7
9	0°7	0°7	1°7	3°3	4°0	3°3	5°0	1°3	0°0	0°7	4°0
10	3°3	1°3	5°7	7°0	6°7	7°0	8°0	4°0	0°0	2°0	4°3
11	2°3	0°7	8°0	10°0	9°3	8°3	8°0	10°0	10°0	8°0	6°7
12	2°0	0°0	8°7	10°0	9°7	9°3	7°0	6°7	10°0	10°0	9°7
13	4°7	3°3	8°7	9°0	8°3	6°7	6°7	8°0	10°0	10°0	9°3
14	5°0	2°0	8°3	7°7	8°3	8°0	7°0	10°0	7°0	10°0	6°0
15	8°0	2°7	9°0	10°0	10°0	10°0	8°7	10°0	5°0	10°0	9°7
16	10°0	6°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
17	10°0	6°7	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0	10°0	10°0	10°0	10°0
18	4°7	3°3	6°3	4°0	4°0	3°3	3°0	7°0	10°0	4°3	3°3
19	1°7	2°0	4°3	0°3	1°3	0°3	2°3	6°3	10°0	4°7	0°0
20	0°7	0°0	2°7	0°0	1°3	0°0	1°7	1°3	7°0	2°7	0°7
21	2°0	1°3	4°3	3°0	1°3	1°0	1°7	8°7	5°0	2°3	2°0
22	0°0	0°0	0°0	0°0	0°7	0°0	2°0	1°0	0°0	2°0	0°0
23	1°0	1°3	5°0	3°3	3°7	3°7	4°0	3°7	0°0	4°7	5°3
24	1°0	1°3	1°7	4°3	3°7	3°7	5°3	6°0	0°0	2°7	5°3
25	2°0	1°0	5°3	6°0	10°0	10°0	9°0	6°3	0°0	3°3	10°0
26	0°0	0°0	2°7	0°0	1°3	0°0	3°0	1°0	5°0	1°3	0°7
27	0°0	0°0	2°3	2°3	2°0	1°3	2°0	2°0	10°0	3°3	2°0
28	2°0	1°3	6°0	6°3	3°3	1°3	4°0	4°0	5°0	3°3	1°0
29	2°0	1°3	4°3	4°0	3°7	2°0	5°7	4°3	0°0	1°7	3°7
30	10°0	4°3	10°0	10°0	7°7	10°0	6°7	10°0	10°0	9°7	9°0
31	0°0	0°7	0°7	3°3	4°0	1°3	5°3	2°0	5°0	3°7	3°0
Śred. mies.	4°6	2°6	6°5	6°4	6°4	6°0	5°8	6°7	6°2	5°9	5°9

rzienia nieba.
dzienne.

Kwiecień 1892 roku.

Krzywo- równia	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Krynica
10'0	10'0	9'7	9'3	10'0	10'0	7'7	10'0	8'0	7'0	10'0	10'0
10'0	10'0	5'0	4'3	9'0	8'7	4'3	4'7	4'0	4'0	6'7	7'7
10'0	9'0	5'3	4'7	6'0	7'3	2'7	6'0	5'7	6'7	7'0	5'0
10'0	10'0	1'0	0'0	0'0	0'0	0'3	0'3	1'7	0'0	1'0	1'3
10'0	8'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3	0'7	1'0	0'0	0'0	0'7
8'3	3'3	0'0	0'0	1'0	0'0	0'7	0'0	1'7	0'0	0'0	0'7
10'0	10'0	1'0	1'7	3'0	1'0	1'0	2'0	3'0	0'0	0'7	3'0
4'0	4'7	5'7	5'7	5'0	6'7	3'3	2'3	4'7	1'7	6'7	6'7
0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0	1'3	0'0	0'0	0'0
3'7	1'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	1'0	0'0	0'0	0'0
5'0	8'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	1'0	0'0	0'0	0'7
1'7	10'0	3'3	3'0	5'0	2'0	3'0	1'0	4'0	0'0	4'3	4'0
5'7	10'0	6'0	6'0	10'0	6'3	3'0	6'7	6'7	3'7	7'0	6'7
8'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	6'0	10'0	7'7	8'3	9'3	8'7
9'3	10'0	7'7	7'7	10'0	9'0	—	10'0	8'7	6'7	5'7	8'3
8'7	10'0	8'3	9'3	10'0	7'7	—	9'3	7'3	6'0	8'3	8'3
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	6'3	9'7	8'3	5'7	8'7	6'7
8'7	2'7	10'0	10'0	10'0	10'0	—	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
7'3	1'7	10'0	10'0	10'0	10'0	—	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0
0'0	3'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
7'3	2'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
2'3	0'0	3'0	4'0	6'0	6'7	4'3	4'0	6'7	4'3	6'3	6'7
3'3	1'7	9'3	7'0	10'0	3'7	7'0	8'0	6'7	7'0	8'0	7'7
2'7	1'3	6'3	6'0	9'0	6'7	5'7	3'7	7'3	5'7	9'7	9'3
3'7	5'3	4'7	5'0	6'0	6'7	4'3	3'0	4'3	2'7	4'0	5'0
0'0	1'7	6'7	8'7	10'0	9'3	6'0	8'0	4'7	6'7	8'3	10'0
5'0	2'0	6'3	8'7	7'0	9'7	2'3	9'0	8'0	6'7	4'7	8'3
6'7	1'7	9'0	9'3	10'0	9'3	2'3	10'0	5'0	6'7	6'3	6'7
2'7	2'0	9'3	9'0	10'0	9'3	3'0	9'7	4'3	8'0	4'0	7'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	4'0	10'0	7'7	5'0	5'3	5'0
3'7	3'7										
6'0	5'6	5'9	6'0	6'9	6'3	3'8	5'9	5'6	4'7	5'7	6'1

Stan zachmu-
Średnie

Kwiecień 1892 roku.

Dzień	Pilzno	Smolnik	Jarosław	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmana- sterek	Komarno	Lwów Polit.	Dublaui
1	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	7·7	4·7	9·7	10·0	10·0	10·0
2	4·0	5·0	9·0	9·3	10·0	5·0	2·7	10·0	10·0	10·0	10·0
3	7·0	0·3	10·0	6·7	9·7	6·3	4·0	5·7	6·3	6·3	5·0
4	0·7	0·0	4·7	3·7	0·0	0·7	1·3	4·0	1·0	5·3	3·3
5	0·3	1·3	0·0	2·3	5·3	0·3	1·3	4·0	0·0	2·3	0·7
6	0·3	0·0	2·0	0·7	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	1·0	0·0
7	0·3	0·0	4·0	2·3	3·3	0·0	0·0	1·3	0·0	2·0	0·0
8	6·3	6·7	3·3	6·7	9·7	5·0	1·3	6·7	3·3	4·7	3·3
9	0·0	0·0	1·7	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·3	0·0
10	0·0	0·0	0·3	0·7	0·0	0·0	0·0	0·0	0·7	2·3	0·0
11	0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·7	3·0	0·7	0·3
12	3·3	0·0	0·0	1·3	0·0	0·0	0·0	0·3	2·3	1·3	0·3
13	6·0	1·7	6·3	7·3	6·0	4·0	2·7	7·7	6·7	7·3	7·0
14	7·3	10·0	10·0	9·3	9·7	6·3	4·0	9·3	10·0	9·3	10·0
15	6·7	6·7	0·7	10·0	10·0	9·7	4·3	9·0	10·0	10·0	10·0
16	6·0	6·3	5·7	9·7	8·7	6·7	4·7	8·7	7·0	8·3	10·0
17	8·0	6·3	7·3	9·0	10·0	5·3	1·7	9·7	10·0	7·3	7·3
18	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	6·0	10·0	10·0	10·0	10·0
19	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	5·3	10·0	10·0	10·0	10·0
20	10·0	10·0	8·7	10·0	10·0	10·0	7·3	10·0	10·0	10·0	10·0
21	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	5·3	10·0	10·0	10·0	10·0
22	7·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	6·7	10·0	10·0	10·0	10·0
23	9·3	8·3	10·0	5·0	5·7	3·3	3·3	5·7	6·7	9·0	8·0
24	6·3	10·0	9·7	6·0	5·3	6·3	1·3	7·0	9·7	7·7	5·7
25	4·3	10·0	7·3	8·7	9·0	4·7	3·3	8·0	6·3	7·3	5·7
26	9·0	10·0	6·3	10·0	10·0	7·0	4·3	9·7	8·7	8·3	9·3
27	6·7	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	6·7	10·0	10·0	10·0	10·0
28	5·7	0·0	6·7	7·3	10·0	9·0	4·7	9·3	10·0	7·7	7·0
29	5·7	1·0	5·3	6·3	9·0	3·7	2·3	5·0	6·7	4·7	5·0
30	4·3	0·7	0·0	2·3	3·7	1·7	0·7	1·3	3·0	1·7	1·0
Śred. mies.	5·5	5·1	6·3	6·5	6·8	5·0	3·0	6·1	6·4	6·5	6·0

rzęcia nieba.
dzienne.

Maj 1892 roku.

Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów
9:3	7:7	2:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	2:0
8:0	9:3	0:0	8:0	9:7	8:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	6:3
5:7	9:7	2:0	8:0	6:7	8:0	10:0	7:7	6:7	6:0	6:0	4:7
5:7	3:0	2:0	4:0	2:7	1:3	4:0	5:7	5:3	6:0	4:0	4:0
5:0	4:0	7:0	0:7	0:7	2:0	0:0	4:3	7:3	9:0	6:3	2:7
4:3	0:0	0:0	0:7	0:3	0:0	0:0	8:3	10:0	10:0	10:0	4:3
3:0	1:0	0:0	1:0	0:7	0:7	0:0	10:0	10:0	10:0	10:0	2:7
4:3	8:0	0:0	6:0	4:0	6:7	4:7	10:0	10:0	10:0	10:0	4:0
4:3	0:0	0:0	2:7	1:0	0:3	0:7	10:0	10:0	10:0	10:0	5:7
4:0	0:0	5:0	1:0	1:0	0:3	0:0	9:0	8:7	10:0	9:3	2:0
4:3	2:0	7:0	0:3	1:7	4:0	1:7	10:0	9:3	10:0	10:0	7:7
4:7	0:0	5:0	0:3	1:7	1:7	0:0	6:7	4:0	7:0	6:0	4:3
5:3	2:3	10:0	1:7	6:3	5:3	1:3	1:3	1:0	2:0	2:7	2:0
8:0	4:7	10:0	5:3	8:3	6:7	6:0	2:3	2:7	3:0	2:0	1:3
7:3	9:0	10:0	7:7	10:0	9:0	10:0	8:0	6:0	9:0	4:0	3:7
6:7	10:0	10:0	1:7	10:0	6:0	6:7	7:3	7:3	8:0	7:3	2:0
6:3	4:3	5:0	5:7	5:0	3:0	1:3	7:3	8:3	9:0	10:0	2:3
8:7	9:0	10:0	9:0	8:7	9:0	8:7	8:7	9:3	10:0	10:0	8:7
9:0	10:0	10:0	10:0	8:7	10:0	9:3	6:0	6:0	7:0	8:7	1:3
8:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	7:3	8:0	10:0	7:0	7:0
9:7	10:0	10:0	7:7	10:0	10:0	8:3	9:3	9:7	10:0	8:7	7:3
9:3	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	9:3	7:3	10:0	9:3	7:3
7:0	2:0	6:7	6:3	7:0	7:0	4:3	0:7	3:0	3:0	0:3	1:7
5:3	5:7	6:7	5:3	4:3	7:7	5:7	2:7	3:7	3:0	1:3	3:0
6:7	7:7	10:0	3:7	4:7	3:7	5:0	1:3	2:3	5:0	0:7	2:7
9:0	6:3	10:0	3:3	7:7	5:3	6:7	1:0	1:3	3:0	0:3	1:3
9:0	8:3	10:0	7:3	10:0	10:0	10:0	0:7	1:3	0:0	1:0	0:3
7:3	5:7	10:0	7:7	8:7	5:7	10:0	0:3	0:0	0:0	0:0	0:3
4:0	2:7	0:0	1:7	4:3	4:7	0:0	0:3	0:7	0:0	0:0	0:3
3:0	0:3	0:0	0:0	0:0	0:3	0:0	5:7	4:7	7:0	7:7	3:0
							2:0	1:7	3:0	2:0	2:0
6:4	5:4	5:9	4:9	5:8	5:5	5:1	5:9	6:0	6:8	6:0	3:5

Maj 1892 roku.

Dzień	Kraków	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Pilzno	Smolnik	Jarosław	Chyrów	Ławrów	Stare miasto
1	9·7	7·3	4·3	8·7	5·0	5·0	2·0	2·0	4·3	5·7	4·0
2	10·0	8·0	10·0	10·0	8·7	9·0	5·3	0·0	8·7	7·7	4·0
3	8·7	5·3	5·0	8·0	6·7	9·0	7·7	0·0	9·0	6·3	5·0
4	7·3	6·0	4·0	9·7	5·3	4·0	7·7	2·0	7·0	7·3	3·3
5	5·0	6·0	4·3	9·0	7·0	8·0	9·7	2·0	10·0	9·0	8·3
6	9·3	8·3	9·3	8·7	8·3	9·7	10·0	4·7	9·7	9·7	6·0
7	9·3	8·3	7·7	10·0	9·3	9·7	10·0	7·7	10·0	10·0	9·3
8	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
9	10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10	9·3	8·7	8·7	9·7	9·3	9·0	6·3	7·3	9·0	7·0	6·0
11	10·0	9·3	8·7	9·7	9·3	7·3	10·0	9·0	7·0	8·0	4·7
12	4·0	7·3	3·7	7·0	7·0	2·3	7·0	9·7	8·7	7·0	4·7
13	3·7	3·0	0·7	1·3	3·3	5·7	8·7	6·0	5·7	6·0	3·7
14	2·3	3·0	3·3	2·0	4·7	2·3	6·0	4·7	8·7	8·3	4·0
15	7·0	5·3	6·0	4·0	5·3	8·3	7·7	1·7	4·3	5·3	4·0
16	6·0	2·7	7·0	8·3	5·3	6·7	6·0	4·0	5·3	8·0	5·7
17	8·3	9·3	7·7	9·0	10·0	8·0	8·0	10·0	9·7	10·0	6·3
18	9·0	8·3	7·7	10·0	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
19	4·0	2·3	3·7	9·0	5·0	3·3	6·7	4·7	4·0	10·0	4·0
20	8·7	6·3	7·0	9·7	6·7	7·3	6·7	6·7	6·7	7·3	3·3
21	9·3	7·3	7·0	9·3	7·7	8·7	10·0	6·0	9·0	9·7	4·0
22	9·3	8·0	8·7	10·0	8·7	10·0	10·0	1·3	10·0	9·0	5·3
23	0·0	2·3	0·0	1·3	2·0	3·0	8·3	0·7	3·0	2·3	0·7
24	1·0	4·0	0·0	1·7	2·3	0·7	4·0	4·7	7·0	4·0	2·0
25	0·7	3·0	0·0	2·3	3·3	0·3	1·3	3·3	3·0	5·0	1·3
26	0·3	2·0	0·0	0·3	1·7	0·0	0·3	2·0	0·7	0·0	0·0
27	0·0	2·0	0·0	0·0	0·7	0·0	0·0	2·3	1·7	1·3	0·3
28	0·0	1·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·7	0·0	0·0
29	0·0	1·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
30	5·0	6·0	2·7	4·3	3·3	5·0	0·0	2·7	5·3	3·3	1·7
31	1·0	5·0	0·0	1·3	2·0	0·3	0·7	0·3	1·3	0·0	0·0
Śred. mies.	5·7	5·7	4·7	6·3	5·7	5·5	6·1	4·4	6·4	6·3	4·2

zenia nieba.
dzienne.

Turka	Podma- sterek	Komarno	Lwów Polit.	Dublany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Tarnopol
3'0	5'0	1'7	1'7	0'3	3'0	1'7	5'7	3'0	0'0	3'3	0'0
2'7	8'3	10'0	5'3	5'7	6'0	8'7	10'0	6'0	8'0	6'7	6'7
2'0	7'3	6'7	7'0	7'3	6'0	7'3	5'0	6'7	7'0	6'0	6'7
2'7	4'3	6'3	6'3	5'7	6'0	0'0	5'0	5'0	7'0	3'3	3'3
5'0	9'7	10'0	8'3	9'0	6'3	5'0	10'0	5'7	7'3	7'3	7'0
5'0	8'3	10'0	8'0	7'7	5'7	4'0	10'0	2'3	6'0	4'3	3'7
6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	9'0	10'0	5'3	9'3	8'0	10'0
7'3	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
6'7	10'0	8'0	8'7	10'0	7'7	10'0	10'0	7'3	8'3	10'0	6'7
3'7	9'0	10'0	8'7	9'7	7'7	10'0	10'0	7'7	7'3	9'0	8'0
4'3	8'3	7'7	8'3	8'0	7'3	4'3	10'0	7'3	8'3	8'0	5'7
4'3	7'7	7'3	8'3	7'3	6'0	7'3	10'0	5'0	5'7	10'0	5'0
1'0	8'3	8'7	5'0	4'0	5'3	4'7	7'0	4'0	5'7	6'0	0'3
2'0	4'7	8'0	4'7	2'0	4'7	3'0	0'0	1'7	4'7	3'3	0'3
1'7	6'7	5'0	6'7	6'3	5'0	3'0	6'3	6'0	4'7	1'7	3'7
4'0	8'7	10'0	0'3	10'0	5'3	5'0	4'7	1'3	8'7	7'7	7'0
3'0	6'3	7'0	6'7	5'7	7'0	2'7	10'0	6'7	6'0	3'3	7'3
6'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'0	10'0	10'0	6'0	10'0	10'0	9'7
3'7	7'0	7'0	6'3	4'3	3'0	9'3	10'0	10'0	5'7	10'0	7'0
4'7	7'0	7'7	8'3	7'7	4'3	8'7	10'0	8'7	6'7	10'0	10'0
5'3	9'0	5'7	7'0	7'0	6'0	6'3	10'0	8'3	6'3	8'3	4'3
4'0	9'0	10'0	7'7	6'0	8'3	9'3	10'0	8'0	6'3	6'0	5'0
1'0	3'0	3'7	4'7	4'3	5'0	6'0	6'3	8'0	5'0	5'7	2'7
2'3	7'7	6'3	5'3	5'0	3'7	3'0	2'0	4'7	5'3	3'7	6'3
1'7	4'3	1'3	1'7	1'0	3'3	1'7	0'0	6'0	2'3	4'0	1'3
0'0	3'0	0'0	1'7	0'3	2'0	0'7	0'0	1'3	0'7	0'3	0'7
0'0	5'0	0'3	2'3	1'7	2'7	0'3	0'0	1'0	1'7	1'7	2'3
0'0	0'0	0'0	1'3	0'3	2'0	1'0	0'0	0'7	0'7	1'0	0'7
0'0	0'0	0'0	0'7	0'3	3'0	0'0	0'0	0'7	1'0	0'3	0'3
0'7	1'3	3'3	3'0	3'7	3'0	4'0	6'7	3'7	1'7	4'0	3'3
0'0	2'0	1'0	1'3	0'7	2'3	0'3	10'0	1'7	0'7	5'0	0'0
3'0	6'5	6'2	5'9	5'5	5'2	5'1	6'7	5'2	5'4	5'7	4'7

Stan zachmu-
Średnie

Czerwiec 1892 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Pilzno
1	5·7	5·7	7·0	5·3	4·7	6·3	5·0	1·7	5·0	5·0	1·0
2	8·7	6·3	10·0	8·3	4·7	7·7	7·3	7·0	7·7	10·0	9·0
3	3·3	5·0	3·0	4·0	4·3	1·0	5·7	2·0	5·0	6·7	3·3
4	7·0	5·0	9·0	6·3	6·3	7·7	6·0	3·3	6·7	8·7	5·3
5	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0	6·3	10·0	8·0	7·0
6	9·0	7·3	10·0	10·0	9·0	9·7	9·0	5·7	10·0	10·0	10·0
7	10·0	10·0	10·0	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
8	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
9	9·0	8·3	7·0	9·7	10·0	7·7	9·0	7·7	10·0	10·0	7·3
10	3·7	5·3	4·0	2·0	2·3	1·3	4·0	1·7	3·0	3·0	0·7
11	3·3	4·7	3·0	3·0	4·3	1·7	5·0	2·0	4·0	3·3	2·0
12	4·3	5·0	6·0	6·0	5·7	6·0	2·0	2·7	1·3	4·0	4·7
13	7·3	5·0	8·0	7·0	4·7	5·0	5·0	2·7	6·0	6·7	7·3
14	2·3	6·3	8·0	4·0	2·7	4·0	5·0	1·0	5·0	4·0	4·0
15	8·7	8·3	10·0	8·3	4·3	9·3	7·0	6·0	9·0	6·0	3·0
16	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
17	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0
18	7·7	5·3	8·0	9·7	5·7	10·0	8·0	4·7	5·0	6·7	7·3
19	6·0	5·3	4·0	8·0	6·7	9·3	6·0	4·0	5·0	5·7	4·0
20	8·0	7·0	9·0	9·7	7·7	9·7	6·3	5·3	8·7	5·3	4·0
21	5·0	6·7	8·0	10·0	7·3	5·7	5·0	4·3	7·0	8·3	1·7
22	4·0	4·3	6·0	5·3	3·0	2·7	2·0	0·7	5·3	6·0	2·0
23	4·7	4·3	10·0	6·3	6·3	5·0	5·0	2·3	5·0	5·0	7·0
24	6·0	6·7	7·0	4·3	6·0	5·0	5·3	3·7	6·3	7·3	3·3
25	6·3	7·0	4·0	5·0	3·7	7·0	6·0	4·0	7·3	5·7	5·7
26	5·3	6·0	10·0	4·3	4·0	7·3	5·7	2·7	4·3	6·7	5·7
27	2·7	4·3	6·0	3·3	3·7	3·3	5·0	1·7	5·7	4·3	0·7
28	5·3	3·3	5·0	2·3	3·3	5·3	2·3	0·7	3·0	1·7	0·3
29	2·3	0·7	3·0	2·7	1·0	0·0	3·0	0·0	1·3	3·3	1·7
30	9·3	9·7	10·0	9·0	6·0	6·7	7·0	2·3	8·7	8·7	6·3
Śred. mies.	6·5	6·4	7·5	6·8	5·8	6·5	6·1	4·2	6·5	6·7	5·1

zenia nieba.
dzienne.

Smolnik	Jarosław	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmiana- sterek	Komarno	Stryj	Łwów Polit.	Dubiany	Sokal
0'0	2'7	7'0	5'3	5'3	4'3	9'7	5'0	7'3	5'7	4'7	2'7
2'7	6'0	7'0	7'7	2'7	1'3	8'3	10'0	5'0	6'0	4'3	4'3
3'0	10'0	2'7	6'7	4'3	1'7	4'7	4'7	4'7	5'7	5'0	5'7
2'0	7'0	5'0	5'3	2'7	0'7	4'3	1'0	1'0	3'0	1'0	2'3
6'3	8'7	8'7	6'7	4'0	1'7	7'0	6'3	6'0	5'0	5'0	4'7
10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	5'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'0
10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	6'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0
10'0	2'0	10'0	10'0	9'0	5'7	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	9'7
8'7	0'0	10'0	10'0	9'0	5'0	10'0	10'0	9'0	9'7	10'0	5'3
0'0	0'3	4'7	7'3	1'7	1'7	7'7	7'0	4'7	4'0	5'3	3'0
0'3	3'7	5'3	1'0	2'3	1'3	3'3	5'3	1'7	3'3	2'0	2'7
1'0	9'3	4'7	3'7	3'7	0'7	5'3	9'0	1'0	3'0	2'3	4'0
3'0	6'0	5'3	6'3	1'7	1'7	6'3	7'0	2'0	7'0	4'7	2'7
5'3	6'3	5'0	6'7	5'0	4'0	7'0	6'7	7'0	7'0	6'3	3'0
4'7	9'3	7'7	5'3	6'0	5'3	8'3	9'0	6'7	9'0	10'0	7'7
8'7	5'0	9'3	9'0	6'0	4'0	8'7	9'7	8'7	8'3	7'3	6'3
10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	5'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3
5'0	6'7	6'3	8'0	4'3	3'3	6'3	6'7	6'7	7'0	5'0	3'0
3'3	0'0	4'0	6'7	2'0	1'7	5'7	4'7	3'7	4'7	4'0	4'0
2'7	4'0	6'7	7'0	3'0	4'0	9'0	4'7	4'0	5'7	—	3'3
2'0	6'7	9'7	10'0	6'3	4'0	9'3	9'0	9'3	8'7	9'0	5'7
1'3	2'7	3'3	5'0	1'0	2'7	8'0	1'7	1'7	4'0	—	4'3
3'7	7'3	3'7	4'0	1'7	1'7	5'0	6'3	4'7	4'0	5'3	5'0
5'0	8'7	6'0	5'3	4'0	1'0	8'3	6'7	6'3	6'3	6'3	4'0
2'7	4'0	8'3	4'7	2'0	1'7	5'7	4'3	5'3	4'7	5'0	4'0
2'0	6'0	6'3	6'7	5'0	4'0	6'7	6'7	9'7	7'0	10'0	2'3
0'0	3'7	2'3	1'3	0'7	0'0	4'7	2'3	1'7	2'7	1'3	3'0
0'0	3'7	1'3	2'3	0'3	0'7	2'0	2'3	1'0	3'3	1'7	3'0
0'0	0'7	1'0	2'3	0'3	0'0	1'7	0'7	0'7	2'0	1'0	3'3
3'3	9'3	6'7	6'3	4'7	0'0	6'0	6'7	5'0	5'3	4'7	3'0
3'9	5'7	6'3	6'4	4'2	2'7	7'0	6'4	5'5	6'1	5'8	4'5

Stan zachmu-

Średnie

Czerwiec 1892 roku.

Lipiec 1892 r.

Dzień	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kołomyja	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja
1	1'0	8'3	3'3	2'3	7'0	5'7	2'0	7'3	8'7	10'0	7'7
2	0'7	6'7	6'3	2'3	4'0	6'0	6'0	4'7	8'3	10'0	8'0
3	4'3	5'0	5'7	4'7	5'7	7'0	1'7	5'0	5'7	5'0	8'0
4	1'0	2'0	4'0	2'0	5'3	1'7	1'7	1'3	0'0	2'0	0'3
5	4'3	6'0	1'3	4'3	3'3	4'3	3'0	7'3	7'3	9'0	6'3
6	9'3	10'0	9'0	4'3	6'7	10'0	8'0	5'0	5'7	7'0	4'7
7	9'7	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	3'3	3'3	6'0	4'7
8	9'3	10'0	6'7	8'0	7'7	7'0	8'7	4'3	2'0	9'0	4'3
9	6'0	3'0	6'3	9'3	6'0	2'0	9'7	3'3	3'3	3'0	1'3
10	7'7	10'0	4'3	2'7	7'3	10'0	2'0	1'3	2'7	3'0	0'7
11	4'7	5'0	3'0	2'0	6'3	1'3	1'7	8'0	7'0	8'0	7'7
12	0'0	4'0	3'3	3'7	2'0	1'7	0'3	2'7	3'3	3'0	2'0
13	4'7	6'0	1'7	3'0	5'0	2'7	4'3	7'7	9'0	6'0	9'7
14	6'7	10'0	9'0	6'0	8'7	9'0	6'3	8'3	10'0	9'0	9'0
15	4'0	5'0	7'3	9'0	9'0	8'7	6'0	8'3	10'0	10'0	9'7
16	7'0	5'0	6'7	7'3	9'3	7'3	6'0	8'0	8'7	10'0	7'0
17	10'0	5'0	8'3	9'0	5'0	5'3	7'7	1'7	3'3	9'0	2'3
18	8'7	10'0	7'3	5'7	9'0	8'0	6'7	9'7	10'0	10'0	10'0
19	3'7	5'0	2'0	4'7	1'0	1'7	4'0	8'7	9'0	10'0	8'3
20	7'0	3'0	5'0	5'3	1'3	2'7	4'3	1'7	3'7	7'0	4'0
21	5'7	10'0	8'3	8'3	7'0	6'3	8'7	3'0	3'3	4'0	1'3
22	5'0	5'0	4'7	5'7	5'0	4'0	4'0	9'3	8'7	9'0	10'0
23	3'7	3'0	6'7	5'0	5'7	1'0	0'3	10'0	9'7	10'0	10'0
24	5'0	5'0	4'3	5'7	4'7	6'3	3'0	10'0	10'0	10'0	10'0
25	4'3	3'3	4'7	3'7	9'0	3'0	1'7	10'0	10'0	10'0	10'0
26	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	7'0	10'0	10'0	10'0	10'0
27	8'0	10'0	7'3	2'0	6'7	3'7	1'3	2'0	3'0	5'0	4'7
28	2'0	0'0	1'7	2'0	5'3	1'0	1'0	1'7	1'0	0'0	0'7
29	1'0	0'0	0'3	1'3	2'7	0'7	1'0	1'0	1'3	0'0	0'3
30	3'0	0'0	4'3	4'7	5'3	3'7	3'7	0'0	2'0	1'0	1'3
31								7'7	7'7	9'0	9'3
Śred. mies.	5'3	5'8	5'4	5'1	6'0	5'1	4'4	5'6	6'1	6'9	5'9

zenia nieba.
dzienne.

Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Pilzno	Smolnik	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka
8'0	10'0	8'0	7'0	10'0	6'7	9'0	9'3	9'0	10'0	7'0	3'7
9'3	9'3	4'7	4'0	8'7	8'3	4'7	4'7	7'7	9'3	6'7	3'3
4'7	6'0	4'7	3'3	5'7	7'7	5'0	1'7	8'0	8'0	4'0	3'0
1'3	0'3	2'0	0'0	2'7	1'7	1'7	0'3	3'3	2'0	0'3	1'3
6'0	7'0	5'7	4'3	6'3	6'0	5'0	1'3	3'0	3'3	0'7	0'0
2'0	3'3	4'3	0'7	3'7	4'0	1'0	3'7	5'3	4'7	4'3	1'3
2'7	3'0	4'3	1'0	4'3	3'3	1'3	0'0	6'0	5'3	4'0	2'7
3'3	4'3	4'0	0'7	2'0	2'3	1'7	0'3	1'0	2'0	0'3	2'7
2'0	4'7	3'0	1'7	0'7	2'3	4'7	0'7	2'0	2'3	1'3	1'3
1'3	2'3	2'0	0'0	1'3	4'0	1'0	3'7	1'3	0'3	1'0	0'0
4'7	10'0	6'0	8'0	5'7	10'0	6'7	2'3	8'7	9'7	5'0	2'0
1'7	1'7	2'7	0'7	1'7	5'0	1'7	0'0	1'7	1'0	1'0	1'3
7'7	6'0	6'3	1'3	7'0	9'3	6'7	10'0	9'3	0'7	3'0	2'3
10'0	8'7	7'0	7'7	10'0	6'0	8'0	10'0	6'7	5'0	5'0	3'3
6'0	8'7	7'0	2'3	7'7	8'0	8'7	10'0	7'3	5'3	5'0	5'3
8'0	6'3	7'3	8'0	10'0	8'7	9'7	6'7	7'3	10'0	5'0	3'0
1'0	2'7	3'7	1'0	5'0	3'0	1'7	5'0	3'0	2'0	1'7	0'7
10'0	10'0	9'0	8'3	9'3	9'3	9'3	7'7	9'3	1'0	5'0	4'3
9'3	8'7	9'3	9'3	9'3	8'3	7'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'7
1'7	1'0	4'0	0'0	1'0	3'7	5'0	1'3	6'0	0'0	2'3	1'3
1'0	2'7	4'0	0'0	0'7	2'0	0'7	0'0	1'3	0'0	0'3	0'0
8'7	9'3	7'0	5'3	9'3	8'7	2'0	4'7	4'3	6'7	5'0	4'7
5'0	8'7	8'0	4'3	7'0	6'0	2'3	6'7	7'3	6'3	5'7	2'7
5'3	9'3	9'0	2'3	9'7	7'0	1'0	6'0	7'7	8'3	6'0	2'7
9'3	10'0	7'7	7'0	8'0	6'0	6'0	6'7	10'0	10'0	8'0	4'7
10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'7
2'7	2'7	6'0	2'3	4'0	4'0	1'7	6'3	6'7	8'7	5'0	3'0
1'0	0'7	6'3	0'0	0'3	2'3	0'3	0'0	2'0	1'3	0'3	0'7
0'3	0'0	3'0	0'0	0'0	1'7	0'3	0'0	0'3	1'3	0'3	0'0
0'3	0'0	3'3	0'0	1'0	2'0	0'7	0'0	0'7	0'0	0'0	0'0
3'0	6'0	6'0	4'7	7'3	7'7	4'7	2'3	8'7	5'3	2'3	1'7
4'8	5'6	5'6	3'4	5'5	5'6	4'2	4'2	5'6	4'8	3'7	2'5

Lipiec 1892 roku.

Dzień	Podmana- sterek	Komarno	Stryj	Lwów Polit.	Dublany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia
1	8·7	Spostrzeżeń nie nadesłano.	8·7	9·3	9·7	4·3	8·7	10·0	9·0	7·7	10·0
2	9·3		6·7	5·7	4·0	4·0	5·0	5·0	3·7	4·3	6·0
3	5·0		5·3	4·0	1·0	3·0	2·3	5·0	4·0	2·7	6·3
4	2·0		0·3	1·0	0·0	4·7	1·3	0·0	1·3	0·0	0·7
5	3·0		2·0	3·3	3·3	5·7	2·0	0·0	1·7	2·7	1·7
6	6·0		—	7·0	7·0	6·3	5·7	6·0	6·7	5·3	6·0
7	6·0		5·7	6·3	6·3	5·0	5·3	10·0	3·7	3·3	10·0
8	5·7		0·7	5·3	4·0	6·0	1·3	0·0	3·7	3·7	2·7
9	5·3		4·0	4·0	4·0	6·0	5·0	5·0	5·0	—	4·3
10	4·7		1·0	2·7	—	3·0	2·7	5·0	1·7	—	5·7
11	8·7		9·7	8·7	8·3	7·0	7·7	10·0	4·7	7·0	6·0
12	4·3		2·3	2·7	2·0	3·0	3·7	10·0	6·3	4·0	9·0
13	9·0		5·0	7·0	6·7	5·7	1·0	5·0	5·0	5·3	3·0
14	8·7		6·3	5·7	4·7	6·0	6·7	7·0	5·7	5·7	9·3
15	9·0		6·7	9·0	8·0	6·0	6·3	10·0	8·3	9·0	6·3
16	8·0		9·3	7·7	7·7	5·3	7·0	10·0	8·7	8·7	5·7
17	7·0		4·3	4·6	3·3	4·3	4·7	6·0	3·7	5·0	4·3
18	9·0		7·7	8·0	8·3	6·3	6·3	6·7	4·3	7·3	6·7
19	10·0		9·7	10·0	10·0	9·7	9·3	10·0	7·7	10·0	9·3
20	5·0		3·3	6·7	8·0	7·3	3·7	4·0	5·0	7·7	8·0
21	3·0		0·7	2·3	2·3	4·7	2·0	0·0	3·3	2·7	5·0
22	6·3		6·3	4·0	2·0	4·7	5·3	10·0	6·7	3·7	8·0
23	8·0		7·3	5·0	2·3	3·0	6·3	10·0	6·7	4·0	8·7
24	8·7		8·7	7·3	6·3	5·7	8·7	10·0	8·3	7·7	10·0
25	10·0		10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0
26	10·0		10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	9·7
27	8·3		9·3	8·0	9·0	4·3	9·0	10·0	9·3	9·3	10·0
28	1·3		2·0	2·0	1·0	4·0	3·0	2·7	3·0	2·0	—
29	1·0		1·0	2·7	1·3	3·7	1·7	0·0	2·3	2·0	4·3
30	0·3		0·3	1·3	0·0	3·0	1·3	0·0	4·3	2·3	2·7
31	5·7		3·3	3·7	2·7	3·3	2·3	0·0	2·7	2·3	0·3
Śred. mies.	6·4		5·3	5·6	4·9	5·3	5·0	6·0	5·4	5·4	6·3

zenia nieba.
dzienne.

Sierpień 1892 roku.

Kołomyja	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Krynica
7.7	9.3	8.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	8.7	7.7	10.0	10.0
3.3	2.7	5.0	7.0	10.0	7.7	3.7	7.0	5.7	3.7	8.7	7.7
3.0	2.0	9.0	10.0	10.0	10.0	8.7	10.0	9.7	9.3	10.0	10.0
0.7	1.3	7.3	7.7	9.0	7.0	5.7	5.3	6.7	6.7	6.7	6.7
1.3	3.7	8.7	5.3	9.0	3.7	5.3	7.0	6.3	1.7	5.0	5.0
6.7	5.0	0.0	2.7	0.0	1.0	0.3	0.0	1.7	0.0	5.0	6.0
5.3	5.0	3.7	7.0	6.0	9.0	5.0	6.7	4.7	1.7	4.3	5.3
1.7	4.7	5.3	7.3	7.0	5.7	8.7	6.3	5.3	3.3	6.0	7.7
7.7	7.7	5.0	3.0	8.0	1.7	2.0	4.3	4.0	2.3	3.3	1.3
4.3	2.0	6.7	7.3	10.0	3.7	7.0	7.7	8.3	3.7	7.7	9.3
7.7	8.0	2.7	3.0	3.0	5.3	3.7	4.3	6.7	3.3	5.7	5.0
8.0	1.7	2.0	3.0	0.0	1.7	2.7	4.3	3.3	1.0	3.0	4.0
3.0	4.3	0.0	1.3	1.0	1.0	0.3	1.0	1.3	0.6	1.0	0.7
4.3	4.3	0.0	3.3	0.0	0.7	1.0	0.3	3.7	0.0	1.0	0.7
8.7	7.7	1.3	2.0	2.0	0.3	0.3	0.3	1.3	0.0	0.0	2.3
8.0	6.3	2.7	2.0	2.0	0.3	1.3	5.0	2.7	1.0	1.7	3.3
7.7	1.7	5.3	4.0	6.0	0.7	0.3	4.7	3.7	2.7	3.7	4.0
10.0	5.7	5.0	3.3	0.0	0.0	0.3	2.0	2.0	0.0	0.7	0.0
6.7	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	1.7	0.0	0.0	3.3
0.0	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	2.3
3.3	0.7	0.7	1.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	0.7	0.7	2.0
5.3	6.0	3.0	3.7	4.0	0.3	0.3	2.0	2.0	1.0	1.3	3.3
3.3	3.7	3.0	2.0	0.0	0.3	0.7	1.7	2.0	0.0	4.0	2.0
8.3	8.7	6.0	3.3	5.0	0.7	4.0	3.7	2.7	1.7	1.0	0.7
10.0	10.0	0.7	0.7	6.0	0.7	0.3	1.0	2.0	0.7	0.3	1.7
10.0	10.0	3.0	5.0	9.0	7.7	5.7	6.0	8.3	6.0	6.7	7.0
10.0	10.0	5.0	5.7	7.0	6.3	6.7	4.3	6.0	2.7	6.0	6.0
1.7	0.3	2.3	2.7	10.0	1.7	0.7	5.0	2.3	2.0	3.7	5.0
2.0	0.7	6.0	5.0	5.0	1.7	4.3	5.0	5.0	2.3	4.3	3.0
0.7	1.7	3.0	3.0	0.0	2.0	2.3	5.0	2.7	1.7	1.3	3.3
1.0	0.3	0.0	0.3	0.0	1.3	0.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
5.2	4.8	3.6	3.9	4.5	3.0	3.0	3.9	4.0	2.2	3.7	4.1

Sierpień 1892 roku.

Dzień	Pilzno	Smolnik	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmana- sterek	Komarno	Stryj	Lwów Polit.	Dubłany
1	10'0	10'0	10'0	10'0	6'7	2'7	9'3	9'3	10'0	7'7	9'3
2	6'0	5'0	5'3	7'7	4'7	2'7	7'7	4'3	8'0	6'7	5'3
3	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	4'0	9'7	7'7	7'3	8'3	8'7
4	6'0	9'3	6'7	6'7	6'0	3'3	4'0	7'0	6'7	6'3	6'3
5	2'3	4'0	9'3	6'0	5'3	4'7	6'0	3'3	6'7	4'7	3'7
6	1'3	0'0	2'0	1'3	0'3	1'3	0'7	0'0	0'3	2'7	1'0
7	2'7	2'0	5'0	4'7	2'0	0'7	4'7	0'0	0'3	3'3	3'3
8	4'3	2'7	7'0	7'7	3'3	1'3	5'0	3'7	6'3	4'7	4'7
9	4'3	2'0	5'3	4'3	1'7	0'7	6'7	0'3	2'3	3'3	2'3
10	6'7	8'3	8'7	6'7	4'7	4'7	9'0	8'0	4'7	7'3	7'7
11	4'3	8'0	7'0	7'7	6'3	3'3	8'0	9'3	8'7	7'0	6'7
12	1'0	5'7	10'0	7'7	6'7	3'7	9'0	6'7	9'3	4'7	4'3
13	1'0	1'3	1'7	1'3	0'3	0'0	4'3	0'0	1'3	4'7	4'0
14	0'7	1'0	0'7	0'0	0'0	0'0	0'7	6'0	1'0	1'3	0'7
15	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0
16	0'7	0'3	2'7	2'7	0'0	0'0	4'3	3'3	3'0	3'7	2'3
17	2'0	0'0	3'7	4'7	2'7	0'7	2'3	1'7	1'7	3'7	3'0
18	0'3	0'0	0'3	1'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	2'0	0'0
19	0'3	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	2'3	1'0	0'7	2'7	2'7
20	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0
21	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0	1'0	1'3	0'0
22	0'0	0'0	0'7	0'3	0'3	0'0	3'0	1'3	1'3	2'0	1'0
23	0'0	2'0	1'0	2'7	3'3	2'7	5'3	0'3	0'7	1'0	1'0
24	0'0	0'0	0'3	1'0	0'7	0'0	2'3	0'0	0'7	0'7	0'3
25	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	2'7	1'0	1'3	1'0	0'3
26	8'3	3'3	6'0	5'0	3'0	1'3	4'0	1'7	2'7	5'3	3'3
27	4'0	1'3	5'7	7'0	2'3	3'3	7'7	6'3	7'7	7'7	4'0
28	0'7	0'0	1'3	5'0	2'7	2'0	2'0	4'7	0'3	2'0	0'7
29	1'0	0'0	4'0	0'7	2'7	0'7	3'0	5'3	—	2'7	4'0
30	0'7	0'0	2'0	2'7	1'3	0'0	3'3	6'3	2'0	4'7	1'7
31	0'0	1'7	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0
Śred. mies.	2'5	2'5	3'8	3'7	2'4	1'4	4'1	3'2	3'2	3'7	3'0

rzonia nieba.
dzienne.

Wrzesień 1892 r.

Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kolomyja	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja
7'0	6'7	5'0	4'0	8'7	7'0	1'7	6'0	9'0	9'3	10'0	7'7
5'0	4'3	6'0	5'3	7'7	5'7	5'0	4'7	1'7	3'7	3'0	2'7
5'7	5'0	10'0	6'3	7'7	8'7	5'7	7'0	2'7	2'3	2'0	0'3
7'0	7'7	10'0	9'3	7'0	9'0	9'3	8'3	6'7	8'7	10'0	5'3
7'3	5'3	3'3	5'3	4'3	3'7	4'3	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0
8'7	2'7	3'3	2'3	2'7	4'0	1'3	1'3	10'0	10'0	10'0	10'0
5'0	1'0	0'0	2'3	0'7	3'0	1'0	0'3	10'0	10'0	10'0	10'0
6'3	4'7	6'7	3'7	3'7	1'7	3'0	3'0	8'3	8'3	10'0	9'0
6'7	4'0	0'0	4'7	3'3	1'0	1'0	5'0	4'0	6'3	10'0	2'3
6'3	5'0	3'3	5'3	5'7	4'7	3'3	5'0	9'3	7'0	9'0	6'0
5'3	8'7	10'0	9'3	6'7	10'0	10'0	6'3	3'7	7'3	6'0	6'3
7'0	10'0	10'0	10'0	4'7	10'0	10'0	6'0	4'3	4'7	7'0	4'3
6'0	3'7	5'0	5'0	2'7	5'3	4'3	1'3	1'0	1'0	3'0	0'7
6'3	0'7	0'0	0'0	1'7	5'3	0'0	0'0	2'3	1'3	5'0	0'7
3'3	0'0	0'0	0'0	1'0	0'7	0'0	0'0	3'3	4'7	5'0	2'0
4'3	3'3	0'0	3'7	3'7	2'0	3'3	0'0	1'3	3'3	3'0	2'3
6'3	2'7	0'0	2'7	2'7	2'7	3'3	3'0	0'7	3'3	2'0	1'0
6'3	0'0	0'0	2'3	2'3	0'0	0'0	0'3	10'0	10'0	10'0	10'0
4'7	0'7	0'0	1'0	2'3	0'0	0'3	0'0	2'7	4'0	4'0	3'7
5'3	2'3	0'0	0'3	0'0	2'3	0'0	0'0	2'0	1'0	4'0	0'7
8'0	2'3	0'0	1'0	0'0	0'7	1'0	0'0	4'0	1'7	6'0	1'7
5'0	2'3	0'0	4'0	0'7	1'3	1'0	1'3	10'0	9'0	10'0	9'0
5'3	2'0	1'0	2'7	1'0	0'7	0'3	0'7	6'3	5'3	10'0	5'3
5'7	1'3	3'3	0'7	0'3	2'3	1'0	0'0	8'0	9'0	10'0	9'7
5'7	2'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0	4'3	4'7	7'0	6'0
5'3	5'7	0'0	3'0	3'3	4'0	1'0	2'8	1'7	4'0	4'0	5'7
3'7	10'0	10'0	6'7	6'3	7'7	9'3	8'3	3'3	4'3	6'0	4'7
4'7	1'0	0'0	0'0	0'7	4'0	0'0	1'0	0'7	2'3	6'0	0'7
2'0	1'0	0'0	0'0	2'3	2'7	0'0	0'3	4'0	3'7	1'0	0'0
4'0	3'0	0'0	3'3	3'0	4'7	2'3	4'7	7'3	7'3	7'0	2'0
4'3	0'0	0'0	0'0	0'7	0'0	0'0	0'3				
5'6	3'5	2'8	3'4	3'1	3'7	2'7	2'7	5'1	5'6	6'7	4'7

Wrzesień 1892 roku.

Dzień	Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Pilzno	Smolnik	Jarosław	Chyrów	Ławrów
1	8·7	9·7	6·0	5·3	5·7	7·0	6·7	5·0	nie zapisywano.	3·7	6·0
2	0·7	2·7	4·7	1·0	5·0	3·3	2·7	0·7		6·3	6·7
3	0·3	1·0	3·0	0·0	0·7	0·0	0·0	0·3		0·7	0·7
4	6·7	8·3	6·3	4·7	5·7	5·0	3·7	0·7		1·7	1·7
5	8·3	9·7	10·0	8·3	8·3	7·7	8·7	1·7		4·3	4·7
6	10·0	10·0	9·7	4·7	8·7	8·7	10·0	4·3		10·0	10·0
7	10·0	10·0	8·7	6·0	7·0	10·0	5·7	3·3		5·3	5·3
8	8·7	9·7	6·7	3·3	6·7	10·0	7·3	3·0		10·0	10·0
9	3·0	5·7	4·0	8·3	1·7	7·7	4·3	4·0		4·0	3·3
10	6·7	9·0	6·3	3·3	5·3	6·7	5·0	5·7		8·7	9·7
11	6·7	6·3	6·0	0·7	4·3	7·3	2·7	0·0	Sposzczerzeń	4·7	3·7
12	2·3	4·0	3·0	1·7	5·3	1·7	5·0	0·0		3·7	1·3
13	1·7	3·7	2·0	0·0	3·3	4·0	4·0	0·0		5·0	0·7
14	2·7	1·3	2·0	1·0	0·3	2·3	1·0	0·0		0·7	0·3
15	1·3	2·7	2·7	0·0	1·0	3·0	0·3	0·0		4·7	3·3
16	5·3	4·0	3·3	0·0	1·3	5·7	0·0	0·0		4·0	5·3
17	1·0	1·3	2·7	0·3	1·0	1·7	1·0	0·0		0·3	3·0
18	0·3	10·0	8·3	4·3	7·0	8·3	10·0	7·0		7·3	9·3
19	1·3	3·7	4·3	0·0	4·0	6·7	6·3	5·3		10·0	9·7
20	1·3	1·0	1·7	0·0	3·7	4·7	0·3	0·0		4·3	1·0
21	2·7	1·3	2·0	3·7	0·7	5·7	0·0	0·0	5·7	1·0	1·7
22	7·3	10·0	7·0	1·3	10·0	7·0	3·3	0·0	6·7	10·0	5·3
23	6·0	6·3	5·3	4·7	5·0	7·7	1·7	6·7	7·0	5·3	5·3
24	6·7	7·7	8·0	2·7	10·0	10·0	7·7	5·0	6·7	10·0	6·7
25	5·3	4·3	3·0	2·0	3·7	3·3	3·3	3·7	8·0	5·7	9·0
26	4·7	5·3	3·7	4·0	4·0	5·0	4·0	3·7	4·7	2·7	4·0
27	3·3	2·0	5·0	0·0	2·7	3·3	2·3	4·0	3·3	3·3	1·0
28	1·3	1·3	2·7	0·0	0·7	3·3	0·3	0·0	4·8	1·3	0·0
29	1·3	0·7	2·3	1·0	1·3	1·3	0·0	0·0	4·0	0·3	0·0
30	5·3	5·0	2·7	1·0	0·3	3·0	2·0	0·0	8·7	0·3	3·3
Śred. mies.	4·7	5·3	4·8	2·7	4·2	5·4	3·7	2·1	—	4·7	4·4

rzęcia nieba.
dzienne.

Stare miasto	Turka	Podmana- sterek	Komarno	Styryj	Lwów Polit.	Dublany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów
3'7	1'3	5'0	3'3	5'3	4'3	4'0	7'3	0'7	0'0	2'7	3'0
5'7	3'7	1'0	6'0	4'3	5'0	4'0	5'0	7'0	5'0	4'3	6'0
0'0	0'0	2'7	1'3	2'3	4'0	3'3	6'0	2'3	0'0	0'3	1'3
0'3	0'7	1'7	2'3	1'3	1'3	0'3	5'0	1'3	0'0	1'7	1'3
0'3	0'0	5'3	3'0	3'0	3'0	1'3	5'0	2'7	0'0	1'0	1'0
7'0	2'7	10'0	7'7	5'7	6'7	7'0	5'7	4'7	0'0	1'0	3'0
4'3	2'3	8'0	2'7	4'3	3'7	2'0	5'7	5'0	3'0	1'7	5'0
10'0	5'0	9'7	10'0	9'0	8'3	8'0	8'0	6'0	6'0	3'7	6'3
1'0	2'0	2'3	5'3	2'0	6'3	3'3	4'3	2'3	5'0	3'7	2'7
3'7	2'7	5'7	3'0	7'0	6'0	6'7	6'0	8'3	10'0	3'0	4'3
0'7	3'0	5'3	5'7	3'7	5'3	3'0	3'7	5'0	10'0	1'3	4'3
0'7	1'3	2'3	3'0	2'7	1'3	1'0	5'0	2'7	10'0	2'3	1'3
1'0	0'7	4'7	1'7	0'0	5'0	5'7	4'7	0'0	4'0	0'7	4'7
0'0	0'0	5'7	0'3	0'7	1'0	0'3	4'0	1'0	0'0	1'7	1'0
1'7	1'3	5'7	4'3	4'3	4'3	2'7	4'0	4'3	3'0	1'7	3'0
0'0	0'7	0'7	4'0	0'3	5'0	3'7	3'3	1'0	3'0	0'3	1'7
0'7	0'7	0'7	0'0	0'3	0'7	0'3	3'0	1'3	1'7	1'7	1'3
4'3	3'3	6'3	7'0	7'0	6'0	5'3	3'7	2'7	0'0	2'3	5'0
6'7	6'3	9'7	6'7	10'0	6'3	6'0	4'3	8'7	10'0	5'7	6'3
0'0	2'0	2'3	6'0	0'3	3'0	1'3	3'0	0'0	0'0	3'3	0'0
0'0	0'0	3'0	3'0	1'7	1'7	1'0	4'3	1'0	0'0	2'3	1'7
6'0	1'3	9'3	7'3	2'7	7'7	7'3	3'0	3'7	0'0	1'7	7'3
3'0	1'7	5'0	1'3	2'7	2'3	1'0	5'0	0'0	0'0	1'3	1'3
7'3	3'0	6'7	10'0	8'0	9'0	8'7	8'3	8'3	10'0	3'3	8'0
1'7	3'3	4'7	6'0	2'7	4'0	3'3	4'3	1'0	10'0	6'7	6'0
2'0	1'7	2'0	5'0	1'7	3'3	5'3	4'0	3'0	0'0	5'3	4'7
1'3	1'3	2'0	0'3	1'3	2'7	1'7	5'0	1'0	0'0	1'7	3'0
1'0	0'0	3'0	1'3	1'3	1'7	2'3	4'0	0'7	0'0	2'0	2'0
0'0	0'0	0'0	0'0	0'3	0'3	0'0	3'7	1'3	0'0	1'3	0'7
0'0	1'0	1'3	1'7	0'7	0'3	0'3	2'3	0'0	0'0	1'0	0'0
2'4	1'7	4'4	4'0	3'5	4'0	3'3	4'7	2'9	3'0	2'3	3'2

Stan zachmu-
Średnie

Wrzesień 1892. Październik 1892 roku.

Dzień	Krzywo- równia	Kołomyja	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia
1	3·3	2·7	1·0	9·3	8·3	9·0	8·0	7·0	8·3	6·0	6·0
2	5·7	6·0	6·3	3·3	5·3	7·0	3·7	3·0	5·3	5·0	0·0
3	0·7	0·0	0·0	10·0	9·3	10·0	10·0	8·3	9·7	9·0	8·3
4	0·0	0·0	0·0	2·0	2·0	0·3	1·7	3·7	6·0	2·7	0·7
5	0·0	0·0	0·0	5·0	5·7	7·0	3·0	4·3	4·3	3·3	1·7
6	2·0	1·0	1·0	5·3	5·0	8·0	4·0	2·7	5·0	3·7	1·0
7	1·0	0·7	4·3	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	7·7	8·7
8	4·0	6·3	7·0	6·3	7·3	9·0	6·3	7·0	7·7	6·0	5·0
9	3·7	4·0	1·7	2·7	3·0	3·0	4·3	3·0	4·7	4·7	4·3
10	7·0	5·7	3·0	3·3	2·0	8·0	1·7	3·0	3·3	2·3	0·7
11	9·0	5·7	4·0	8·0	7·7	10·0	6·3	7·3	8·7	6·3	5·0
12	6·7	3·7	1·0	7·7	8·7	7·0	10·0	10·0	7·3	8·7	9·3
13	4·3	2·7	1·7	8·7	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	5·0	9·3
14	4·0	1·3	0·3	4·7	5·7	10·0	6·3	10·0	10·0	3·0	10·0
15	5·0	2·3	2·0	9·3	9·3	10·0	9·0	10·0	10·0	6·7	8·3
16	1·0	2·3	1·7	7·0	9·7	7·0	8·3	8·7	8·3	5·0	6·0
17	1·0	0·0	0·3	9·0	9·3	10·0	9·2	8·0	9·7	7·3	6·0
18	3·0	2·7	2·3	8·3	7·7	9·0	9·3	6·0	9·7	10·0	2·7
19	9·7	9·0	6·7	7·7	9·7	10·0	9·7	7·7	6·3	9·3	5·0
20	3·3	0·3	3·3	10·0	10·0	10·0	9·3	8·7	8·0	8·3	7·0
21	0·3	0·0	0·3	6·0	9·0	8·0	6·0	9·3	10·0	8·3	7·0
22	5·3	2·3	4·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
23	5·3	2·3	0·7	8·0	7·7	6·0	7·7	7·7	4·0	3·0	2·3
24	9·3	4·3	4·7	6·3	7·7	9·0	7·0	5·0	7·0	7·3	5·0
25	9·7	4·7	4·0	8·0	9·3	9·0	6·3	6·7	9·3	8·3	7·3
26	7·3	3·0	3·7	10·0	10·0	7·0	10·0	10·0	7·0	6·7	9·3
27	4·0	1·0	3·0	3·7	3·0	2·0	0·7	2·3	2·7	2·3	1·3
28	0·7	0·0	1·3	0·7	2·0	0·3	0·3	1·0	1·3	1·7	0·0
29	1·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	1·0	0·0	1·0	0·0
30	1·7	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·7	3·7	1·0	0·0
31				0·0	0·0	0·0	0·0	3·3	3·7	1·0	0·0
Śred. mies.	4·0	2·4	2·3	6·2	6·6	7·0	6·1	6·4	6·8	5·5	4·7

zenia nieba.
dzienne.

Szczawnica	Krynica	Pilzno	Smolnik	Sanok	Jarosław	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmanasterek	Konarno
10'0	9'3	7'3	0'0	3'0	4'7	5'0	0'7	2'3	0'7	4'0	1'3
0'7	5'3	5'3	2'0	3'0	6'0	3'7	8'0	1'7	1'3	2'7	1'3
8'7	9'3	8'7	10'0	7'0	5'7	8'3	7'7	4'0	3'0	4'7	6'7
2'0	2'3	4'0	0'0	5'0	2'7	9'7	5'3	4'7	4'7	5'7	6'7
2'7	5'0	1'0	2'3	4'0	4'7	4'3	3'0	1'3	2'0	3'0	7'0
2'7	4'0	3'0	1'7	4'0	2'0	3'7	8'0	0'7	2'7	2'3	1'7
9'0	10'0	9'7	9'7	8'0	10'0	10'0	5'7	5'3	3'7	9'7	10'0
7'0	6'0	5'7	6'0	5'0	10'0	4'7	10'0	0'7	0'0	5'3	6'7
5'3	8'7	3'0	2'7	7'0	10'0	10'0	0'0	7'3	5'7	9'7	7'0
2'7	5'7	1'3	2'0	3'0	0'0	0'0	4'7	0'0	1'3	2'0	4'0
6'7	6'7	6'0	6'3	4'0	1'7	4'3	10'0	0'3	0'7	4'3	0'0
10'0	10'0	10'0	8'7	9'0	10'0	10'0	10'0	6'3	3'0	9'7	10'0
7'7	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	4'7	10'0	10'0
4'7	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	1'0	10'0	6'7	10'0	10'0
10'0	10'0	8'3	6'3	7'0	10'0	8'3	8'7	7'3	3'0	9'7	10'0
5'7	8'0	8'3	8'3	7'0	10'0	8'7	8'0	5'3	7'0	8'7	10'0
8'0	9'3	8'7	3'3	7'0	8'3	7'0	7'3	2'7	2'3	7'3	10'0
9'0	8'3	4'0	10'0	6'0	2'3	8'0	10'0	5'0	3'7	4'7	9'3
10'0	10'0	4'7	10'0	7'0	4'3	6'7	6'7	4'7	2'7	3'7	6'7
9'3	8'3	8'3	10'0	9'0	6'3	9'0	10'0	4'3	3'3	7'0	6'7
10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	5'7	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	4'7	10'0	5'3	10'0	10'0
5'0	8'7	6'3	10'0	8'0	6'7	5'7	9'3	2'3	2'3	3'7	5'3
6'3	7'7	6'7	10'0	8'0	8'0	8'7	10'0	6'0	1'7	8'7	6'7
9'7	8'3	8'0	10'0	5'0	9'7	10'0	10'0	9'7	4'7	6'7	6'7
10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	4'7	10'0	6'0	10'0	10'0
3'3	5'0	1'3	4'3	5'0	3'0	3'7	0'7	2'0	0'7	2'0	6'7
0'7	0'7	1'0	0'3	0'0	4'7	1'7	0'0	0'3	0'0	2'3	5'7
0'0	0'7	0'0	0'0	0'0	1'3	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	3'3
0'0	3'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3	0'3	0'0	0'7	3'0	3'3
3'3	1'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
6'1	7'2	5'7	5'8	5'9	6'2	6'5	6'0	4'3	2'9	5'8	6'5

Październik 1892 roku.

Dzień	Stryj	Lwów Polit.	Dublań	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kołomyja	Tarnopol
1	4°0	3°0	3°7	6°7	2°7	3°3	1°0	3°3	2°0	2°7	2°0
2	0°7	2°7	1°0	4°3	1°3	0°0	1°3	2°0	0°7	0°0	1°7
3	7°0	5°3	5°0	0°7	7°7	6°7	4°0	4°7	6°7	4°3	1°7
4	7°0	6°3	0°7	8°3	5°3	10°0	7°7	7°3	8°3	6°3	10°0
5	4°0	3°7	4°0	3°3	3°7	1°7	3°7	4°3	4°7	1°3	3°7
6	2°7	2°3	2°0	3°7	5°4	0°0	2°0	5°7	1°7	2°7	0°3
7	10°0	10°0	10°0	8°0	9°3	10°0	6°7	9°3	8°7	9°3	10°0
8	4°0	6°7	5°7	8°0	4°3	5°0	5°3	6°3	4°3	3°3	3°3
9	8°3	9°0	7°3	8°0	5°0	5°0	4°0	8°7	5°7	8°7	5°3
10	2°3	4°7	5°3	4°7	3°7	5°0	4°7	4°0	3°7	3°3	3°7
11	2°0	3°7	3°3	5°3	3°0	0°0	1°7	0°7	1°0	0°0	0°0
12	9°0	8°0	9°3	8°3	6°6	10°0	6°7	8°0	4°7	5°3	8°7
13	10°0	9°7	10°0	6°3	10°0	10°0	10°0	9°7	9°3	9°0	10°0
14	10°0	10°0	10°0	7°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°7	8°3	10°0
15	10°0	0°3	9°7	7°0	10°0	10°0	10°0	4°7	7°0	9°3	9°7
16	6°7	6°7	8°3	7°7	9°3	10°0	7°3	10°0	6°7	7°0	6°3
17	6°3	8°0	9°7	6°0	4°3	10°0	4°0	4°7	5°0	4°3	6°0
18	7°7	6°7	8°0	6°0	7°7	10°0	10°0	8°0	10°0	9°0	9°7
19	5°3	4°7	4°0	5°3	6°0	10°0	10°0	7°0	10°0	7°3	6°7
20	7°7	6°7	5°7	6°3	6°7	10°0	5°7	5°3	10°0	2°7	5°0
21	10°0	10°0	10°0	8°0	10°0	10°0	10°0	10°0	7°7	0°3	10°0
22	10°0	10°0	10°0	9°7	10°0	10°0	10°0	9°0	6°0	6°7	10°0
23	3°7	5°7	3°0	5°0	3°3	2°0	4°0	4°3	4°7	4°3	2°7
24	8°7	6°7	6°3	6°0	7°7	5°0	5°7	7°0	7°3	2°0	5°0
25	7°0	7°0	6°7	10°0	6°7	2°0	8°3	6°7	6°3	6°0	6°7
26	9°7	9°7	10°0	9°0	8°7	8°3	9°3	10°0	9°3	7°0	10°0
27	—	4°7	5°0	8°0	5°3	1°0	7°0	9°3	5°3	5°0	6°7
28	1°7	3°0	3°3	7°0	1°7	0°0	4°7	2°0	2°0	0°0	2°7
29	0°3	0°3	0°0	4°7	0°7	0°0	2°3	0°3	0°0	0°0	0°0
30	0°3	0°3	0°0	0°7	1°3	0°0	0°3	0°0	0°0	0°0	0°0
31	0°0	0°3	0°0	2°3	2°7	0°0	0°0	0°0	1°3	9°3	0°0
Śred. mies.	5°9	6°0	5°9	6°4	5°8	5°6	5°7	5°9	5°4	5°0	5°4

zenia nieba.

dziennie.

Listopad 1892 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Pilzno	Smolnik
0.7	2.0	10.0	0.7	1.0	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.3	6.0	10.0	4.3	6.0	6.0	4.3	0.0	5.0	1.7	0.0	0.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	5.0	8.7	7.0	8.7	2.0
8.3	8.7	10.0	9.7	9.3	10.0	8.0	5.3	9.0	10.0	10.0	9.3
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
3.3	5.0	6.0	6.0	9.3	10.0	10.0	8.3	10.0	8.3	10.0	0.0
6.7	7.3	10.0	1.7	10.0	10.0	2.7	10.0	10.0	6.7	10.0	3.3
10.0	10.0	10.0	8.3	10.0	10.0	3.0	10.0	10.0	8.3	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.0	10.0	10.0	8.3	10.0	3.3
10.0	10.0	10.0	6.7	10.0	10.0	1.7	10.0	10.0	1.3	10.0	6.7
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	10.0	8.0	10.0	8.0	6.7
5.3	9.7	7.0	10.0	9.3	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	5.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	10.0	10.0	9.3	10.0	8.7
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
9.7	9.3	10.0	10.0	10.0	10.0	8.3	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0
6.7	7.3	10.0	6.7	9.0	7.0	8.0	5.0	9.7	8.3	9.3	10.0
0.0	0.0	5.0	0.7	7.0	10.0	1.0	4.3	2.0	7.7	9.3	10.0
1.7	5.0	10.0	9.3	8.7	10.0	8.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
1.7	3.0	6.0	4.0	9.3	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.7
7.0	5.0	10.0	4.0	9.3	10.0	3.3	7.7	6.0	5.0	8.3	0.7
9.3	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	9.7
8.0	10.0	7.0	6.7	9.3	10.0	5.3	8.7	8.0	10.0	10.0	8.7
10.0	8.3	10.0	1.3	9.3	9.7	5.3	5.7	9.7	4.0	9.7	4.7
4.0	6.3	10.0	1.7	6.3	8.7	1.3	1.7	0.0	7.7	6.7	10.0
6.7	8.0	6.7	6.7	8.0	8.3	6.7	6.7	9.0	10.0	6.7	10.0
2.3	1.7	0.0	3.0	2.7	1.3	2.0	0.7	4.7	4.0	0.0	4.0
0.0	0.0	1.0	0.0	1.7	3.7	1.0	0.0	0.3	0.7	0.0	0.0
0.7	0.0	3.0	0.3	1.0	2.7	1.3	0.7	0.0	1.3	0.3	0.0
0.3	0.0	0.0	0.7	3.3	0.7	2.0	4.7	0.3	1.3	1.0	0.0
4.3	2.3	9.0	2.7	—	7.0	4.0	5.0	3.3	3.0	4.7	2.7
6.1	6.5	8.0	5.8	7.9	8.2	5.5	6.6	7.1	6.8	7.4	5.7

Stan zachmu-
Średnie

Listopad 1892 roku.

Dzień	Sanok	Jarosław	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmana- sterek	Komarno	Stryj	Lwów Polit.	Dublany	Sokal
1	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°3	0°0	1°7
2	0°0	3°3	3°0	1°3	1°0	0°0	3°0	1°3	2°0	2°7	1°7	1°3
3	3°0	6°7	6°7	3°0	4°0	2°3	5°7	3°3	4°7	5°6	3°7	3°3
4	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0	4°7	10°0	10°0	9°7	10°0	10°0	8°0
5	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	6°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	7°3
6	10°0	10°0	10°0	10°0	8°3	1°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°0
7	10°0	8°7	10°0	10°0	9°0	4°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°3
8	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3	5°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°7
9	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	3°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°7
10	5°0	10°0	10°0	10°0	9°0	2°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°7
11	4°0	10°0	10°0	10°0	9°0	1°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°7
12	7°0	10°0	10°0	10°0	9°7	2°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°3
13	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	2°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
14	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	4°7	10°0	10°0	9°7	10°0	10°0	9°3
15	10°0	9°7	10°0	10°0	10°0	6°0	10°0	10°0	10°0	10°0	7°0	9°3
16	10°0	9°3	10°0	10°0	9°0	5°7	10°0	10°0	8°3	9°3	10°0	7°7
17	6°0	10°0	10°0	10°0	8°7	5°3	10°0	6°7	8°7	10°0	10°0	9°0
18	10°0	9°3	10°0	10°0	9°3	5°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°7
19	10°0	10°0	10°0	10°0	8°7	5°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0
20	6°0	9°7	8°3	7°3	4°3	0°7	10°0	10°0	7°0	10°0	10°0	8°7
21	10°0	10°0	10°0	6°7	10°0	4°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0
22	10°0	9°7	10°0	10°0	9°0	4°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°0
23	8°0	8°0	8°0	5°0	6°0	1°3	9°0	6°0	9°3	9°7	10°0	8°0
24	7°0	10°0	5°0	10°0	0°0	2°3	3°3	7°0	3°0	9°7	6°7	9°0
25	8°0	10°0	10°0	6°7	8°0	5°3	10°0	10°0	10°0	7°0	6°7	8°3
26	2°0	0°0	4°7	0°0	4°0	0°7	3°7	1°0	5°0	7°0	3°0	6°7
27	0°0	1°3	3°7	0°0	0°0	0°0	0°0	3°7	1°3	1°3	0°7	7°0
28	1°0	0°0	0°0	3°3	0°0	0°0	2°0	2°0	0°0	0°7	0°0	8°0
29	2°0	0°0	2°3	0°0	1°0	0°0	2°0	3°0	3°0	3°3	4°3	5°0
30	3°0	0°0	4°0	8°0	1°0	0°0	3°3	0°0	3°3	4°3	3°7	6°0
31												
Śred. mies.	6°7	7°5	7°8	7°4	6°6	2°9	7°7	7°5	7°5	8°0	7°6	7°6

rzienia nieba.
dzienne.

Grudzień 1892 r.

Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kołomyja	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków
0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	7'3	6'7	6'7	7'7	7'3	5'7
0'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	3'3	7'0	8'3	0'0	8'0	8'7	9'0
6'3	0'0	5'7	6'0	5'0	1'3	7'0	4'3	4'3	6'0	7'3	6'7	6'3
8'3	5'0	9'0	10'0	6'7	10'0	8'0	5'0	5'0	10'0	9'0	4'3	9'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	8'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	9'0	10'0	9'7	7'7	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	8'0	5'3	7'0	4'0	6'0	6'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'7	5'3	3'0	3'7	1'7	8'3
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	9'3	10'0	3'7	8'7	10'0
10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'7	6'0	9'3	10'0
8'3	5'0	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0	8'7	8'0	10'0	8'3	7'7	9'7
9'3	10'0	8'0	10'0	2'7	7'0	10'0	7'3	8'7	10'0	9'3	8'0	9'3
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	9'0	9'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	6'7	8'3	10'0	9'0	7'3	9'0
10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	7'7	10'0	7'0	9'7	8'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'7	9'7	10'0	9'0	6'7	10'0
2'0	10'0	10'0	10'0	3'3	2'3	10'0	10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	8'3
10'0	10'0	10'0	10'0	3'3	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	9'3	10'0	7'7
10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	8'3	7'7
4'0	10'0	9'0	8'3	1'0	5'7	8'0	4'3	6'0	6'0	6'0	—	7'7
0'0	10'0	3'3	9'0	0'0	0'0	7'7	1'3	1'3	0'0	0'3	—	0'7
9'0	10'0	10'0	8'0	6'7	3'3	8'0	0'0	0'0	2'0	0'0	0'0	3'0
3'3	10'0	7'3	4'7	6'0	0'0	6'7	4'3	5'3	6'0	6'0	5'3	8'7
0'0	5'0	6'0	1'7	3'3	6'0	1'0	1'0	6'3	3'0	0'3	—	7'0
1'7	0'0	0'0	0'3	0'0	1'3	0'0	4'0	6'0	3'0	6'7	5'3	10'0
1'7	3'3	3'3	5'7	3'3	1'0	1'7	7'7	5'7	9'0	6'3	4'7	10'0
0'0	0'0	0'3	1'3	0'0	0'0	3'0	10'0	9'7	10'0	10'0	9'3	10'0
							10'0	5'7	10'0	6'7	10'0	9'0
6'8	7'6	7'6	7'7	6'2	6'5	7'8	7'3	7'5	7'8	7'2	7'5	8'4

Stan zachmu-
Średnie

Grudzień 1892 roku.

Dzień	Poronin	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Pilzno	Smolnik	Sanok	Jarosław	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka
1	4·7	5·0	8·0	4·0	6·3	0·7	6·0	4·0	5·3	10·0	2·0	0·7
2	6·7	5·0	9·3	8·3	6·3	10·0	9·0	10·0	8·0	7·7	6·7	1·3
3	5·0	4·3	4·7	4·7	6·7	10·0	8·0	10·0	10·0	0·0	7·0	4·3
4	5·0	3·7	5·3	8·3	8·7	10·0	3·0	7·3	7·0	6·0	4·0	2·3
5	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	6·7	7·3	6·0
6	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	1·3	10·0	6·0
7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	0·0	0·3	6·0
8	6·3	8·7	6·0	6·0	9·7	9·3	9·0	9·7	10·0	9·7	5·7	3·0
9	5·0	4·0	3·3	2·3	3·7	0·0	5·0	2·0	3·7	10·0	2·3	0·0
10	3·0	1·7	2·3	4·7	1·7	5·7	2·0	2·7	0·3	4·0	0·0	0·7
11	6·0	6·0	10·0	7·3	10·0	10·0	8·0	9·3	6·7	2·0	6·0	6·0
12	7·0	6·0	6·3	10·0	9·0	10·0	8·0	8·3	4·0	8·3	1·7	3·0
13	3·3	7·7	8·7	10·0	9·7	10·0	8·0	8·7	4·3	10·0	3·3	5·3
14	9·7	7·0	8·0	9·3	10·0	10·0	10·0	1·3	10·0	10·0	8·3	5·3
15	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	7·7	6·0
16	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	6·0
17	7·3	9·3	8·0	7·7	9·7	10·0	10·0	8·7	10·0	10·0	7·3	6·0
18	6·0	10·0	10·0	10·0	7·3	10·0	10·0	6·7	10·0	7·7	8·7	4·0
19	7·0	10·0	9·7	9·3	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	8·0	7·0	4·7
20	9·0	10·0	10·0	8·3	6·7	10·0	8·0	8·0	9·7	10·0	2·0	5·3
21	6·0	3·7	10·0	7·3	9·0	10·0	8·0	3·3	8·0	1·7	4·0	3·3
22	6·7	3·3	6·7	7·3	10·0	10·0	8·0	10·0	9·7	0·0	4·0	1·3
23	5·3	1·3	4·7	3·3	4·0	10·0	8·0	10·0	10·0	0·7	4·7	4·7
24	1·0	0·0	0·7	0·0	0·0	0·0	4·0	3·3	7·3	0·0	5·3	0·0
25	1·0	1·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	2·7	0·0	0·0	0·0	0·0
26	5·0	4·0	6·7	5·7	9·3	7·3	9·0	7·3	9·3	0·0	4·0	2·7
27	2·7	5·3	5·3	3·0	4·7	5·0	3·0	6·7	8·0	0·0	4·7	0·7
28	1·7	5·0	0·7	1·3	9·7	1·7	6·0	10·0	10·0	1·3	4·3	0·0
29	5·0	6·0	5·0	6·0	10·0	5·3	6·0	10·0	10·0	10·0	4·3	2·0
30	4·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0	6·7	10·0	5·7	2·0
31	7·0	10·0	10·0	10·0	9·0	10·0	7·0	6·7	10·0	10·0	2·0	3·3
Śred. mies.	6·0	6·4	7·1	6·9	7·8	7·9	7·4	7·6	8·0	5·6	5·1	3·3

zenia nieba.
dzienne.

Podmana- sterek	Komarno	Stryj	Lwów Polit.	Dubłany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kołomyja	Tarnopol
5:3	1:0	1:7	4:0	0:7	8:3	4:0	10:0	6:0	4:3	6:7	5:3	5:0
9:0	9:3	7:3	7:0	6:7	8:7	8:3	0:0	7:3	7:3	5:0	2:3	10:0
9:7	9:7	8:0	10:0	10:0	9:3	9:3	0:0	7:7	9:3	8:7	7:7	10:0
6:7	10:0	6:7	7:3	6:7	5:7	10:0	0:0	5:0	6:0	8:7	6:7	8:3
10:0	10:0	8:7	10:0	9:7	8:7	10:0	10:0	9:3	6:0	9:7	7:7	6:7
10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	9:7	10:0	10:0	7:3	10:0	9:0	10:0	10:0
10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	7:7	10:0	10:0	6:7	3:3
9:3	10:0	7:3	10:0	10:0	8:0	2:7	0:0	7:7	9:3	8:0	3:7	3:3
3:3	3:7	0:3	4:3	3:7	10:0	0:0	0:0	0:7	4:7	1:3	0:0	4:3
2:3	0:0	0:3	1:0	0:3	9:0	0:0	0:0	0:7	1:3	3:3	0:0	0:0
7:0	10:0	9:7	7:0	10:0	8:7	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0
3:3	10:0	5:0	8:0	6:0	8:0	1:7	10:0	4:3	9:7	6:3	4:7	7:3
6:0	10:0	4:3	8:3	9:3	6:0	1:7	10:0	6:3	8:7	9:3	6:3	2:0
10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	7:7	10:0	10:0	9:7	9:7	6:7	9:7	10:0
10:0	10:0	10:0	9:7	9:0	9:3	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	6:3	10:0
10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	9:0	10:0	10:0	9:3	10:0	10:0	8:3	10:0
10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	8:7	10:0	10:0	7:3	10:0	8:3	10:0	6:7
10:0	10:0	8:3	9:3	10:0	9:0	10:0	10:0	10:0	10:0	9:0	9:0	3:3
7:0	10:0	9:7	10:0	10:0	10:0	9:3	10:0	7:0	9:7	6:3	6:7	5:0
4:3	6:7	—	6:7	7:0	8:7	5:0	10:0	6:7	7:7	10:0	6:0	6:7
6:3	9:7	7:0	10:0	10:0	8:7	3:0	0:0	4:7	10:0	2:3	8:0	10:0
0:7	10:0	6:0	9:7	10:0	7:7	5:0	10:0	7:7	8:3	10:0	9:0	8:3
10:0	10:0	9:7	10:0	9:3	8:0	5:0	10:0	7:3	9:3	9:7	4:0	5:3
4:0	7:0	—	7:3	7:0	8:3	0:0	10:0	5:3	7:3	1:7	0:7	6:7
0:0	6:7	1:0	4:0	4:3	7:3	0:0	0:0	8:0	8:0	0:0	0:0	6:7
5:0	10:0	7:0	8:3	8:0	6:7	0:0	0:0	3:0	8:7	0:3	0:0	9:7
10:0	10:0	9:7	7:0	9:3	7:0	8:3	0:0	5:0	4:0	0:0	2:0	3:3
7:3	10:0	10:0	10:0	10:0	8:0	8:3	0:0	7:0	9:7	5:7	5:7	6:7
10:0	10:0	7:7	9:3	10:0	7:7	3:3	5:0	6:0	10:0	5:0	6:7	9:3
7:0	10:0	9:7	10:0	10:0	8:0	0:0	5:0	6:3	10:0	2:3	3:7	10:0
4:3	10:0	9:0	9:7	10:0	9:3	6:7	10:0	10:0	5:7	6:7	10:0	9:7
7:0	8:7	7:4	8:3	8:3	8:4	5:9	6:1	6:8	8:2	6:4	5:7	7:0

Styczeń 1892 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Wieliczka	Bochnia
1	0·6Δ	1·1*●□	0·58●	1·7*	—	0·48●Δ	0·3*●	6·24●
2	0·6*	0·5*	0·96*	3·1*	7·6*	5·06●†	4·3*	3·8*
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	*Δ	—	—	—	*	—	*	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	*	—	—	—	—	—	—
9	1·0≡*	2·0	3·36*	1·2*	0·8*	0·81≡*	0·2*	1·34●
10	5·3*	1·0*	1·4≡*	1·0*	—	*	—	2·3*
11	—	—	—	—	0·4*	*	0·3*	—
12	—	*	—	0·2*	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	*	—
14	—	0·4*	—	0·9*	—	—	—	—
15	0·8*	0·2*	2·15*	1·0*	0·2*	*	0·1*	3·76*
16	—	—	—	—	—	—	—	1·4*
17	—	—	—	—	—	*	—	—
18	Δ	—	0·55*Δ	0·5*	0·5*	0·18*	*	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	0·2*	*	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	9·3≡*	2·1*	4·25*	3·1*	10·2*	9·03*	11·0*	—
24	*	—	—	—	—	1·54*	—	—
25	5·0*	*●	1·75*	4·1*	2·7*	1·36*	0·2*	6·34*
26	1·0*	3·2*	3·45*	5·1*	—	0·09*	0·6*	3·8*
27	—	2·4*	—	—	—	0·57*≡	0·4*	—
28	2·8*	2·5*	1·15*●	5·1*	2·7*●	1·56*●	0·8*	—
29	7·7*●	2·4*	1·63*●	11·2*●	3·7*●	8·90●	9·3*●	—
30	4·2*●	1·9*●	—	15·3*●	—	14·66●	1·5●	3·2●
31	*●	5·9*●□	5·9*●	1·5*●	5·4	4·10●†Δ	2·0*●Δ	2·1*
Suma opadu	38·3	25·6	27·13	55·0	34·4	48·34	31·0	34·28

w millimetrach.

Szczaw- nica	Kry- nica	Pilzno	Smolnik	Jaro- sław	Łomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto
7'2	3'11	—	*	—	1'1*	2'0*	5'2*	2'0*
3'6*	* 15'43	*	0'85*	1'6*	1'6*	2'0*	5'0*	3'2*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	*	0'7*	0'4*	0'1*●	—	—
—	—	—	1'05*	—	—	—	—	—
* 2'7*●	* 1'94●	—	●*	—	2'5●	3'7●	—	1'2●
4'5●	2'6●	4'6●	6'35	—	0'3●	1'0●*●	1'3●	0'5●●
—	—	4'0●	●	—	—	—	—	—
2'4	—	*	2'45●*	3'5*●	—	0'2*	0'2*	0'1*
*	*	—	0'65*	—	3'0*	*	0'5*	0'2*
1'7	1'08	0'2*	0'75	1'1*	—	—	—	—
*	*	—	—	—	2'3*	2'4=**	—	2'9*
2'4*	1'62*	0'4*	—	1'8*	5'2*	4'9+	4'3*	6'3*
1'6	3'72*	0'6*	—	0'7*	—	0'6*	1'5*	0'2*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	*	—	—	—	0'4*	—	1'1*	—
0'7	0'77	*	—	0'4*	0'2*	0'6*	0'3*	0'9*
—	—	—	—	*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	*	0'6*	*	2'1*	3'5*	3'2*	2'0*	2'7*
6'5*	6'23	—	—	—	—	—	—	—
2'4*	*	4'1*	*	1'6*	1'2*	0'3+	—	0'3*
2'1*	5'96*	2'3*	0'05*	—	2'8*	0'2*	2'5*	3'2*
5'2*	4'06*	1'4*	—	—	0'4*	*	0'2*	—
3'4*	1'71*	1'2*	—	5'0*	2'8*	1'2+	—	3'5*
4'2*●	2'62*	1'4*	—	*●	4'3*●	2'8+	1'7*●	0'6*●
9'7●	11'01●	5'0●	*	2'8*●	6'9●	8'0●	6'8●	5'0●
20'3*	14'75*	1'8*●Δ	1'20*	—	4'8*	3'1+	8'9*	4'9*
8'06	76'70	37'6	13'35	21'3	43'7	36'3	41'5	37'7

Styczeń 1892 roku.

Dzień	Turka	Podma- nasterek	Komar- no	Lwów Polit.	Dublany	Sokal	Boho- rod- czany
1	3·0*	3·1≡*●	1·9*	6·0*●	2·0●	—	—
2	1·1*	4·2*	1·7*	1·0*	4·0●*	—	0·2*
3	1·4*	†	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	≡	—	—	—
6	—	—	—	0·2*●	—	4·3*	—
7	1·5*	—	—	—	—	—	—
8	—	0·7●	0·9●	—	2 2●	—	—
9	2·8●	≡	—	2·9≡*	≡	3·7●	—
10	—	≡	0·9●	≡●	1·2●	—	—
11	—	0·4*	0·1*	0·7*	0·4*	—	—
12	—	2·4*	—	0·3	—	≡	5·8*
13	3·8*	—	0·2*	0 3≡*	—	2·4*	—
14	—	6·2≡*	0·5*	0·2≡*	—	—	6·0≡*
15	3·5*	9·7≡*	4·3*	1·6≡*	1·2*	—	8·0*
16	4·0*	0·1≡†	0·1*	2·5≡*	—	—	1·2*
17	—	—	—	≡	—	—	—
18	—	0·9≡*	0·1*	≡	—	—	—
19	0·5*	1·0*	0·2*	0·4*	0·4*	—	—
20	—	—	—	0·3≡	—	0·2*	—
21	—	—	—	≡	—	—	—
22	—	≡	—	≡*	—	—	—
23	—	1·9*	—	≡	—	—	—
24	2·0*	—	—	≡*	—	—	—
25	—	0·4†	0·9*	≡*	1·0*	4·7*	—
26	1·3*	6·2*	0·3*	0·4≡*	2·7*	—	0·5*
27	2·3*	5·4*	—	0·5≡*	—	—	—
28	—	†	3·0*	≡*	0·4*	3·9*	—
29	3·5*	4·0†●	1·8*	2·4†	1·0*	6·4*	—
30	5·0*	2·0*●	7·9*	13·2●	2·5●	5·8●	—
31	—	4·6*	1·6*	0·6*	0·7*●	1·9●	0·2*
Suma opadu	35·7	53·2	26·4	33·5	19·7	33·2	21·9

w millimetrach.

Luty 1892 roku.

Delatyn	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wado- wice
1'2●	—	0'9*	●*	2'4●	*	—	—
0'5*	*	—	4'11*	2'7*	0'7●	0'2●	●
—	7'7*	—	1'67	—	15'7=*	18'6●*	3'53=●*
—	—	—	—	—	2'6*	1'6*	2'15*
—	—	—	—	1'9*	1'6*	1'4*	0'55*
—	—	—	—	—	3'3*	2'9*	4'25*
—	—	—	—	—	*	0'3*	0'99*
—	—	—	●	—	8'2*●	6'3*	1'10*
2'3●	—	—	1'31	2'4●	4'9*	8'0*	1'35*
—	8'5●=	0'9●	—	2'8=●	*	0'8*	0'75*
—	—	0'6*	—	—	1'0●	0'8●*	0'69*
3'5*	—	—	●*	—	3'5●*	1'1●	2'50●
6'1*	7'2*	—	6'32	—	5'7*	0'6●*	2'80*
4'8*	—	0'5*	*	1'2=*	0'7*	0'3*	2'65*
2'7*	4'5*	—	1'80*	4'9*	0'5*	1'5	0'60*
3'3*	5'1*	—	3'74*	—	—	0'9*	—
—	—	—	—	—	4'5*	2'1*	0'20*
1'5*	—	—	*	—	*	—	1'05*
—	—	1'2*	0'45	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	*	—	—	—	—
1'7*	—	—	2'98	—	—	—	—
—	—	0'9*	*	1'4*	—	—	—
1'3*	3'2+	—	0'63*	0'6*	—	—	—
—	—	1'1*	0'41*	—	*	*	—
—	2'1	1'6*	0'32	—	*	2'0*	0'30*
—	—	3'4●	0'23*	0'4*	=	—	—
—	1'8●	3'5●	—	4'3●	—	—	—
0'9*	19'5●	2'4*●	0'45●*	—	—	—	—
29'9	59'6	17'0	27'22	25'0	52'9	49'4	25'46

Luty 1892 roku.

Dzień	Zawoja	Czernichów	Kraków	Wieliczka	Bochnia	Szczaw-nica	Krynica
1	—	—	0·18*	—	—	12·3*	5·59
2	—	—	—	—	—	3·5	—
3	19·8*	*	4·89⊙*	15·8⊙*	—	⊙	*
4	1·9*	—	3·82*	1·5*	—	16·7*	13·13*
5	2·6*	—	0·18*	0·1*	—	7·6*	10·56
6	10·9*	—	2·93*	0·3*	—	5·2*	*
7	0·7*	—	0·48*	0·1*	—	12·1*	8·53*
8	12·5⊙*	18·2* ¹⁾	2·40*	11·3*	5·43*	6·3*	2·53*
9	22·6*	7·1*	0·53*	1·8*	—	13·4*	9·36*
10	1·5*	1·0*	0·26*	0·2*	—	15·2*	7·31*
11	0·7*	—	0·09*	0·2*⊙	3·67*	6·3	2·68*
12	4·2⊙	0·7⊙	4·84⊙*	0·4⊙	—	⊙	1·99*
13	9·4*	1·8*	4·34⊙+	2·2*	—	5·6*	2·53*
14	10·1+	1·4*	0·20*	0·6*	—	12·2*	10·47*
15	2·5*	—	0·31+	1·8*	—	6·5*	7·17*
16	1·0*	1·2*	—	—	—	1·2*	2·80
17	4·1*	—	0·04*	2·5*	—	0·8*	*
18	0·3*	7·2*	1·83*	0·2*	6·21*	4·2*	8·48
19	+	—	—	—	—	2·1	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—
27	0·2*	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	105·0	38·6	27·38	39·0	15·31	131·2	92·52

¹⁾ Opady nie były codziennie zapisywane od 1 do 8, ilość opadu w tym czasie wynosi 18·2 mm.

w millimetrach.

Pilzno	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka
—	—	*	0'4*	—	—	—	6'0*
1'0●*	—	*	—	—	—	—	—
0'8*	—	—	0'9●	—	—	0'1●	—
2'0*	—	3'6*	4'9*	4'0*	2'8*	2'9●●*	—
1'3*	*	—	2'2*	1'2*	1'0*	1'2*	3'3*
1'5*	1'10*	1'6*	3'5*	3'5*	1'5*	0'6*	2'5*
0'6*	0'65*	1'9*	2'4*	0'4*	1'1*	—	1'6*
1'8*	0'85*	1'0*	3'0*	3'3*	2'0*	3'3*	1'2*
2'0*	2'15*	—	3'9*	6'0*	3'8●*	5'0*	4'3*
4'0*	1'55*	1'1*	0'4*	2'5+	3'6*	0'9*	5'5*
5'0●*	0'75*	—	—	—	—	—	0'8*
5'8●Δ	0'45*	—	3'2*	0'4+	1'6*	3'5*	—
7'0*Δ	1'35*	*	2'8*	3'8+	5'6*	2'3*	3'0*
4'6*	2'85*	3'9*	3'7*	2'4+	4'3*	2'0*	3'5*
4'8*	0'95	—	1'6*	1'6*	0'9*	1'1*	4'0*
—	—	—	1'5*●	—	2'2	0'1*	1'2*
—	●	—	5'0●*	6'8*●	5'6●	4'9●	—
5'8*	4'10	0'6*	—	4'0*	6'2●*	5'9*	12'9●
—	—	—	—	—	—	—	5'2*
—	—	*	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1'2*	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0'1*	—	*	—	0'3*	—
—	—	0'9*	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
45'0	16'75	15'9	49'2	39'9	42'2	34'1	55'0

Luty 1892 roku.

Dzień	Podma- nasterek	Komar- no	Lwów Polit.	Dublany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn
1	—	—	0'4Δ	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—
3	0'1=●	0'2●	0'3=●	—	—	—	—
4	1 0=*	6'3●*	3'5=●*	6'0●*	8'7*	0'2=*	2'7●*
5	0'3*	0'5*	0'7*	0'9*	—	—	—
6	0'5*	2'7*	1'7*	1'5*	4'3+	—	—
7	0'4*	0'7*	1'2*	1'2*	—	—	0'6*
8	3'6*	5'8*	0'3*	2'4*	4'7*	—	—
9	8'6*	6'1*	5'7=*	3'5*	5'6+	1'4*	2'1*
10	4'5+●	0'7*	3'9*	—	3'2+	0'6*	0'5*
11	+	0'4+	=	0'4*	4'4*●	—	—
12	0'2+	4'2+	1'4=+	4'3●+	6'3●+	—	—
13	2'3+	1'2+	4'5+	1'4+	5'4+	+	0'7*
14	3'0+	3'0+	1'0+	0'6●	3'6+	0'3*	0'7*
15	2'0*	1'7*	0'4*	0'9●	1'8*	—	—
16	2'4●*	0'3*	0'8=	—	—	—	—
17	3'4●	0'8*	=+	—	19'7+	—	0'8*
18	4'8●*	3'7*	1'0●*	4'0●*	4'6+	0'2*	3'1●*
19	+	—	0'2	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	=
21	—	—	—	—	—	—	—●
22	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	=	—	—	—	—
25	—	—	=	—	—	—	—
26	—	—	=	—	—	—	—
27	—	—	=	—	0'7*	—	—
28	3'0*	0'1*	*	—	—	—	—
29	=	—	=	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	40'7	38'4	27'0	27'1	73'0	2'7	11'2

w millimetrach.

Marzec 1892 roku.

Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- lównia	Tarno- pol	Bielsko	Żywiec	Wado- wice	Zawoja
3.4*	—	3.93*	—	1.0=*	0.6*	3.16*	1.5*
—	—	—	—	0.2=*	0.2*	1.52*	0.3*
—	—	0.09Δ*	—	*	0.6*	3.18*	1.1*
●	4.6●*	0.23=●	6.3=*	2.2*	1.0*	2.60*	3.1*
4.8●	—	3.52*	—	2.2*	2.4*	1.56*	2.4*
*	0.9*	0.05*	1.3*	—	—	—	0.2*
3.0*	—	0.00*	—	0.7*	1.0*	1.30*	0.6*
1.0*	3.8*	2.84*	1.4*	0.3*	0.2*	3.90*	0.5*
0.6*	3.0*	0.41*	2.6*	—	—	—	—
1.1*	—	0.23*	—	—	—	—	—
0.7*	—	0.45	—	1.4*	0.9*	1.45Δ*	—
*	8.5●*	*	7.0*	8.5*	11.0*	—	8.6*
*	0.4*	0.23	1.0*	*	*	1.59*	—
—	—	0.32*	0.7*	—	—	—	—
*	0.9*	0.27*	1.3*	4.0●*	1.0●*	0.90*	1.1*
—	—	—	—	3.6*	2.5●*	—	3.3*
—	1.1●	—	—	3.5●*	●*	1.80=●*	0.1*
—	4.1*	0.90●	—	*	*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
4.1=●	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	●	●	—	0.1●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.5●*	0.5●*	—	0.8●*
—	—	—	—	2.5*	2.1●*	0.88*	4.0*
—	—	—	—	—	—	—	—
18.7	27.3	19.53	21.6	33.6	24.0	23.84	27.7

Marzec 1892 roku.

Dzień	Czerni- chów	Kraków	Poronin	Wielicz- ka	Bochnia	Szczaw- nica	Krynica
1	—	0'33*	≡*	0'2*	4'60*	*	*
2	0'7*	0'22*	≡*	0'4*	3'80*	0'6*	0'81*
3	—	0'09*	≡*	1'0*	15'12*	4'1*	6'05*
4	1'6*	0'35*	*	0'2*	11'34*	6'3*	0'54*
5	0'7*	0'92*	≡*	4'0*	2'65*	8'2*	13'94*
6	2'5*	0'35*	≡*	—	—	2'8*	4'69
7	—	1'26*	*	0'1*	—	0'7*	—
8	—	0'09*	*	0'1*	2'48*	0'1	—
9	—	—	—	—	—	0'8*	—
10	—	—	—	—	—	0'8*	—
11	0'4*	0'31Δ*	≡	1'0*	—	0'2*	*
12	—	0'22*	*	10'4*	3'26*	0'3*	6'40*
13	10'5*	8'72*	≡	—	13'20*	13'4*	3'74
14	—	—	—	—	—	0'6	—
15	—	*	*	0'2*	—	0'*	*
16	0'8*	0'48*	≡*	0'4*	4'61*	3'7*	2'44*
17	3'8*	4'03*	≡*	0'2*	1'20*	2'4*	1'80
18	0'6*	0'31*	—	0'1*	—	0'7*	—
19	—	—	—	—	—	0'2	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	●*	—	—	—	—
25	—	—	—	*	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	0'35*	≡*	0'6*	3'14*	*	—
30	3'4*	2'82*	≡*	2'4*	—	0'1*	0'*
31	—	—	—	—	—	0'3	3'79
Suma opadu	25'0	20'85	—	21'3	65'40	45'5	30'70

Marzec 1892 roku.

Dzień	Podma- nasterek	Komar- no	Lwów Polit.	Dublań	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn
1	1'4*	0'2*	0'6 = Δ*	1'2*	1'3*	1'0*	3'3 = *
2	3'0*	—	1'3*	0'2*	—	1'5*	5'7*
3	6'4*	1'9*	2'0*	0'6*	1'7*	5'2*	5'9*
4	7'2*	1'8*	5'3+	2'0*	2'6*	4'7*	2'0*
5	3'0*	2'3●	8'2+	2'8*	5'2*	0'3*	1'2*
6	3'0*	0'3*	1'7 =	—	—	—	—
7	1'0*	4'2*	0'2*	3'2*	1'2+	0'05*	—
8	+	—	1'6*	0'8*	3'4*	—	—
9	+	—	0'2*	—	1'3*	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	●	0'1*	+	—	2'4+	1'2*	0'4*
12	0'2*	—	2'0 = *	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	●	—	—	—	—
15	—	1'5●	●	—	—	—	1'1 = ●
16	6'2 = *	5'1 = ●*	3'2 = ●*	7'2 = ●*	2'2●*	8'3 = *	0'6 = *
17	1'3 = ●	—	6'2 =	—	—	1'4*	2'3*●
18	—	—	0'5	—	—	—	—
19	—	—	■	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	■	—	—	—	—
22	—	—	■	—	—	—	—
23	—	—	●	—	—	—	0'1●
24	—	—	0'2	—	—	—	—
25	—	—	■*	—	—	—	—
26	●	—	■	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	0'6●	1'4●	—	—	0'9●	—	—
30	0'4 = ●	—	0'6 = ●*	1'0 = ●*	0'8●*	—	0'6●*
31	—	—	■	—	—	—	—
Suma opadu	33'7	18'8	33'8	19'0	23'0	23'65	23'2

w millimetrach.

Kwiecień 1892 roku.

Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Tarnopol	Bielsko	Żywiec	Wado- wice	Zawoja
2'4Δ	0'2*	*	1'5*	1'9●	0'7●	1'2●	1'3●
0'4*	0'8*	0'72*	—	0'2●	—	—	—
3'6*	—	2'26*	1'7*	●	0'3●	1'7=●	—
8'0*	1'1*	3'07*	8'3*	—	—	—	—
3'7*	1'6*	2'08*	6'2*	—	—	—	—
0'6*	—	1'40*	1'9*	—	—	—	—
1'3*	3'6*	2'12*	—	—	—	—	—
—	0'4*	1'76*	—	—	—	—	—
—	—	0'14	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'7*	0'5*	*	—	—	—	—	—
—	—	0'27	=	—	—	—	—
5'2*	0'8●	—	—	—	1'8●	4'5●	0'9●K
—	—	—	3'0●	2'3●	2'3●	5'1●	0'8●
6'2●	0'4●	—	2'3●	4'3●*	8'8●*	=	1'7●
6'8*	0'4●*	=●*	7'4=●*	0'1●	0'4●*	—	8'1●*
—	—	6'77=*	—	17'3●*	13'8●*	2'5●	3'8*
—	—	1'62=*Δ	—	2'9●*	5'2●*	6'5●*	3'7=●*
—	—	0'45=*	—	0'5*	1'4●*	3'0●	—
—	—	0'50	—	16'5*	21'6●*	6'9●*	21'0*
—	—	—	—	3'4*	5'8●*	3'7*	3'2*
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	—	0'8●	0'9●	●	1'0●
—	—	6'81●	—	5'5●	4'0●	5'4●	9'6●K
—	—	—	—	0'5●	0'4●	—	0'4Δ
—	—	—	—	2'9●	0'6●	—	1'2●
—	—	—	—	●	—	—	0'7●
—	—	—	—	2'7●	4'5●	4'2●	1'6●
—	—	—	—	1'8●	5'7●	6'1●K	2'5●
—	—	=●*	—	2'0=●	1'3=●	=	0'6=●
—	—	0'81	—	—	—	—	—
38'9	9'8	30'7'9	32'3	65'6	79'5	50'8	62'1

Kwiecień 1892 roku.

Dzień	Czerni- chów	Kraków	Poronin	Wielicz- ka	Bochnia	Szczaw- nica	Krynica
1	0'5●	0'17●	1'1≡●	0'1●	—	●	—
2	—	—	2'4●	—	—	0'4	—
3	—	≡●	—	●	—	—	—
4	—	≡	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—
6	—	≡	—	—	—	—	—
7	—	≡	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	●	—
13	—	1'41●	0'8≡●	1'1●	—	1'3	—
14	4'7●	4'54≡●	1'9●	1'4●	5'62●	●	●
15	—	0'75●	0'3≡●	3'6≡●*	—	5'6●	9'97
16	4'7●	5'11●	3'1*	0'7●	1'30*	3'4●	●
17	—	3'79●	5'8●	10'3●*	—	2'7●	1'53*
18	13'5*Δ	8'52●*	5'9*	2'4●	7'32●*	14'8●	19'94●
19	5'1*	2'29●*	2'9≡●	0'5●	8'41●	0'6●*	1'31≡*
20	1'4●*	0'97●*	4'5*●	17'5●*Δ	9'32*	1'7●*	5'46*
21	14'0●*	8'92●*	6'7*	4'7*●	6'32*	21'5*	18'41*
22	0'6●	—	1'7●	—	—	12'2●	1'94
23	1'4●	0'22●	1'4●	0'4●	—	6'4●	—
24	●	2'42●	2'6●	4'7●	1'24●	8'2●	●
25	4'0●	0'04●	0'5●	—	—	4'7	17'78
26	5'8●	5'00●	0'3●	4'6●	2'51●	●	●
27	●	0'11●	4'8●*	0'4●	2'13●	0'8●	5'46●
28	—	●	0'1●	1'3●	—	1'2●	0'81●
29	0'6●	5'64●	0'4≡●	4'0●	●	—	3'65
30	—	0'44●	0'6≡●	1'4≡●	—	≡	≡
Suma opadu	56'3	50'34	47'8	59'1	44'17	85'5	86'29

Kwiecień 1892 roku.

Dzień	Podma- nasterek	Komar- no	Lwów Polit.	Dublany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn
1	4·8☉	2·9☉	0·4☉	2·5☉☉	3·0☉	—	0·2☉
2	—	—	0·4☉	—	—	—	—
3	—	—	☉	6·3☉☉	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	*	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	☉	—	—	—	—
10	—	—	☉	—	—	—	—
11	—	—	☉	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—
13	—	1·3☉	☉☉	—	—	—	—
14	13·2☉☉	7·2☉	0·2☉	7·0☉	4·7☉	0·1☉	1·7☉
15	2·4☉☉	4·2☉	16·2☉	5·4☉	6·3☉	—	1·1☉
16	—	0·2☉	—	—	—	—	—
17	1·0☉☉☉	0·5☉	—	—	—	—	—
18	0·9☉☉	1·1☉	☉☉	0·9☉	2·2☉	1·5☉	4·6☉
19	2·4☉☉	1·4☉	2·0☉	1·0☉	—	—	2·3☉
20	22·2☉☉*	12·3☉	0·7☉*	12·5☉	1·9☉	17·0☉*	10·8☉*
21	2·8☉☉	5·1☉	13·2☉☉	3·5☉	3·2☉	0·1☉	12·0☉
22	1·2☉☉	0·6☉	2·2☉	0·5☉	1·7☉	—	5·9☉
23	0·2☉	0·3☉	☉☉	1·7☉	—	—	—
24	5·4☉	2·8☉	1·7☉	2·0☉	0·4☉Δ	0·5☉	3·4☉
25	0·2Δ	1·5☉Δ	2·2☉Δ	0·5☉	—	0·2☉	5·3☉*Δ
26	0·3☉	—	☉	4·3☉	3·7☉	0·1☉	2·5☉
27	7·2☉☉	3·1☉	3·2☉	—	4·6☉	—	0·8☉
28	0·1☉☉	0·3☉	2·6☉☉	—	—	—	0·1☉
29	—	0·5☉☉	0·4☉☉	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	64·3	45·3	45·4	48·1	32·3	19·5	50·7

w millimetrach.

Maj 1892 roku.

Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Tarno- pol	Bielsko	Żywiec	Wado- wice	Zawoja
1'10	5'90	2'260	3'50	7'20R	7'50R	=	4'600
Δ	—	2'260*	—	10'50	11'30	=	11'900
—	0'90	0'05	—	1'20R	1'20R	9'50RΔ	0'20
—	—	—	—	—	—	—	0
—	—	—	—	6'80	5'20	—	7'90
—	—	—	—	1'80	2'00	1'900	10'20
—	—	—	—	0	1'40	—	1'20
—	—	0*Δ	—	4'00	4'00	5'70	1'50
—	—	2'71	—	0'300	0'500	3'800	1'700
—	—	—	—	0R	4'00R	R	4'60R
—	—	—	—	0	0'20	—	3'30
—	—	—	—	—	—	—	=
—	0'40	—	—	—	—	—	—
—	1'20	—	—	—	—	—	—
—	2'50	1'400	4'60	0'60	3'50	10'50	1'00
—	3'00	1'17	—	4'30R	0'30	5'900	1'60
—	—	—	—	2'90	6'90	13'50	12'90
2'00	5'10	0	1'70	0	0'80	—	1'70
10'00	—	8'12	0'70	9'30	4'70	—	10'00
6'00	9'20	2'800*	9'000	0'60	1'000*	5'20	0'60
3'800	7'80	14'6600	0'20	5'900R	23'60R	8'50R	26'30RΔ
2'70	0'40	7'7100	—	—	—	—	—
—	0'20	3'25	—	—	—	—	—
11'600R	—	0	2'10	—	—	—	—
—	—	0'900*	—	—	—	—	—
—	—	0'99	0'30	—	—	—	—
4'500R	0'90	1'850	—	—	—	—	—
0	0'400	1'3500R	—	—	—	—	—
—	—	2'170R	—	—	—	—	—
—	—	0'09	—	—	—	—	—
41'7	37'9	51'45	30'1	55'4	79'0	65'5	101'2

Maj 1892 roku.

Dzień	Czerni- chów	Kraków	Poronin	Wielicz- ka	Bochnia	Szczaw- nica	Krynica
1	0'1☉	1'01☉	☉☉☉☉	2'0☉☉☉☉	—	—	—
2	0'7☉	8'70☉	6'5☉☉	10'1☉☉☉	8'32☉	☉☉☉	☉☉
3	10'7☉	2'38☉☉☉	☉	1'1☉	—	12'7	3'43☉
4	0'5☉	—	☉	☉	—	—	—
5	—	☉	0'1☉	5'7☉	5'2☉	☉	☉
6	5'4☉	11'36☉	5'2*☉	8'2☉	29'4☉	4'5☉	3'38☉
7	2'8☉	—	0'3*☉	—	—	1'7	8'71
8	—	—	0'8☉☉	0'2☉☉☉	5'21☉	☉	☉
9	—	☉	0'7☉☉☉	☉	—	1'5☉☉☉	3'34☉
10	—	☉☉☉	3'7☉☉☉	0'1☉☉☉	—	3'4☉☉☉	3'74☉☉☉
11	—	0'07☉	4'4☉	☉	—	4'2☉	3'29☉
12	—	—	4'3☉	—	—	4'4	1'99
13	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—
15	☉☉☉	0'88☉	0'3☉	2'8☉☉☉	4'21☉	—	—
16	0'9☉	0'42☉☉☉☉	0'1☉	0'8☉☉☉	—	—	—
17	3'3☉	4'36☉☉☉	4'8☉	10'4☉	5'2☉	☉	☉
18	7'8☉	3'93☉	11'1☉	0'1☉	6'21☉	15'7☉	3'43☉
19	—	☉	—	—	4'3☉	6'2	2'35
20	5'9☉	5'26☉	3'6☉	9'8☉	9'4☉	☉	☉
21	2'8☉	4'80☉☉☉☉	3'4☉	7'8☉☉☉☉	6'8☉	5'7☉	3'65☉☉☉
22	6'5☉	0'07☉	3'0☉	—	—	9'3	7'35
23	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	0'8☉☉☉	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	47'4	43'27	53'1	59'1	84'25	69'3	44'70

w millimetrach.

Pilzno	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka
—	●K	—	0'2●	—	—	—	1'0●
3'2●	3'65●	—	9'9●	2'8●	≡	4'6●	—
4'8●K	3'30	—	—	—	3'8●	—	8'1●
—	—	—	0'2●	—	—	—	—
0'3●	●K	—	14'0●K	7'7●▲K	1'7●	5'8●K	—
3'2●	11'45●▲K	—	15'9●	17'2●	10'5●	17'6●	8'0●
—	14'75●	—	1'0●	6'7●=●	5'8●	2'3●	12'5●
1'0●	2'35●=●	5'0●	0'5●	5'3●=●	2'4●=●	4'7●=●	1'0●
—	●=●	2'7●K	3'2●=●	2'9●	5'7●=●	4'3●=●	≡
2'5●K	1'45●K	5'7●K	8'4●K	4'7●K	5'2●K	15'6●▲K	2'5●
—	10'85	0'4●K	1'0●	4'0●	—	4'4●K	8'1●
—	—	2'0●	—	1'1●	3'0●	—	0'6●
—	●	—	—	—	—	—	—
—	4'25	—	—	—	—	—	—
1'0●	●	1'0●	4'0●	6'2●	—	4'1●	—
0'6●	15'75●	1'1●<	4'4●	6'4●K	4'5●	4'4●K	4'5●
6'6●	4'10●	4'7●	3'3●	7'3●	—	0'9●	3'6●
0'8●	14'60●	11'6●	12'7●	8'5●	10'2●	8'0●	4'0●
—	4'85	—	—	—	—	—	10'6●
1'6●	●	—	0'7●	—	—	—	—
1'1●	2'85●K	6'4●	4'6●	5'0●	5'7●	5'3●	—
0'8●	24'15●	—	1'5●	0'6●	1'4●	—	4'2●
—	1'40	—	—	—	0'9●	—	1'5●
—	—	—	0'9●	●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
27'5	119'75	40'6	86'4	86'4	60'8	82'0	70'2

Maj 1892 roku.

Dzień	Podma- nasterek	Komar- no	Lwów Polit.	Dublany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn
1	☐	—	—	—	—	—	—
2	4'0☉	2'8☉	☐	4'0☉	4'8☉	0'2☉	3'5☐☉
3	0'1☉	—	2'2☉	0'5☉	0'4☉	—	3'7☉
4	—	—	1'2☉	—	☐	—	—
5	8'8☉☐	3'9☉☐	1'8☉☐	1'7☉	—	—	1'3☉
6	12'2☉	3'0☉	4'2☉	4'4☉	3'7☉	0'05☉	4'5☉
7	3'6☐☉	1'0☉	4'2☉	7'7☉	4'2☉	14'7☉	14'9☉
8	3'9☐☉	1'0☉	9'2☐☉	5'4☉	2'8☉	—	—
9	6'0☐☉☐	7'8☉☐	1'2☐☉☐	10'5☉	1'6☉☐	2'3☉	11'5☉
10	12'6☐☉☐	4'7☉	11'8☐☉☐	1'2☉	1'3☉☐	15'8☉☐☐	1'6☉
11	8'0☉	9'3☉☐	2'3☉	14'0☉☐☐☐	—	—	2'8☉
12	2'3☉	☐	3'2☉	—	—	—	3'6☉
13	—	—	—	—	—	—	2'5☉
14	—	—	☐	—	—	—	—
15	12'5☉	1'3☉☐	0'4☐☉	0'3☉	1'7☉	1'3☉	3'8☉
16	3'0☉	11'3☉☐	4'0☉☐	8'1☉☐	2'6☉	—	5'1☉
17	2'0☉☐	2'0☉	18'8☉☐	7'5☉☐☐☐	2'2☉	—	8'3☉
18	11'0☐☉	7'6☉	11'8☐☉	9'0☉	—	15'4☉	11'9☉
19	☐	—	6'3☐	—	—	—	9'2☉
20	3'5☉	—	☐	—	—	0'1☉	2'3☉
21	0'9☉	7'5☉	0'4☉	2'8☉	3'2☉☐	2'2☉	1'2☉
22	0'3☉	0'9☉	3'5☉	0'8☉	0'7☉	0'1☉	4'0☉
23	—	—	1'0	—	—	—	—
24	—	—	☐	☉☐	—	—	—
25	—	—	☐	—	—	—	—
26	—	—	☐	☐	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	☐	—	—	—
29	—	—	—	☐	—	—	—
30	☐	—	☉	☐	—	—	3'0☉
31	—	—	☐	—	—	—	—
Suma opadu	94'7	64'1	87'5	77'9	29'2	52'15	98'7

w millimetrach.

Czerwiec .1892 roku.

Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Tarno- pol	Bielsko	Żywiec	Wado- wice	Zawoja
2'0	—	—	—	8'30▲R	6'40R	—	2'6
—	0'9	—	—	8'2	3'60R	2'60R	24'90R
—	0'2	6'14	0'40	—	—	—	—
0'40<	—	—	2'9	3'80<	12'6	—	17'8
1'0	0'8	—	—	6'30R	2'5	—	1'9
4'5	—	1'35	—	0'3	0'1	—	0'9
<	6'1	0'180R	2'0	25'2	27'2	1'5=	21'2
R	0'2	10'42	0'6	70'2=	74'7	10'3	34'7
R	0'50R	11'73	—	—	1'8	—	3'0
2'50R	0'10R	7'220R	1'7	—	=	—	—
<	0'40R	7'22	2'90R	—	—	—	<
0'5	—	—	—	—	5'70R	0'6	2'80R
—	—	36'70	—	7'20R	0'80R	—	2'70R
—	—	—	—	—	—	—	—
0'1	0'2	—	2'0	16'40R	25'50R	2'20R	38'50R
0'4	10'2	0'18	8'40Δ	4'6	8'7	5'1	16'3
—	0'8	0'05	1'7	0'6	—	—	0'4
—	1'2	—	13'0	—	—	—	—
0'5	—	21'79	0'6	5'8	1'6	0'6	3'00R
0'2	—	3'70	—	3'60R	0'3	0'3	2'80R
0'1	0'40▲<	1'58	—	9'20▲R	1'40R	4'80R	1'90R
0'30R	—	6'59	—	0'80R	—	—	0'6
—	—	2'21	—	3'20<	—	—	3'0
—	—	—	2'00]	<	0'5	—	0'6
—	—	—	—	—	1'0	—	3'1
—	—	0'14	—	0'5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3'5	—	—	0'4
—	—	—	—	2'5	3'3	0'5	—
—	—	0'09	—	—	—	—	—
13'4	22'0	117'29	38'2	180'2	177'7	(28'5)	183'1

Czerwiec 1892 roku.

Dzień	Czerni- chów	Kraków	Poronin	Wielicz- ka	Bochnia	Szczaw- nica	Krynica
1	—	<	—	<	—	⊙▲	—
2	0'3⊙	0'07⊙R	0'7⊙	3'4⊙R	6'42⊙	15'8⊙	⊙
3	0'4⊙	—	1'7⊙	—	—	26'5⊙	18'99⊙
4	—	1'08⊙R	3'4⊙R	0'8⊙R	8'41⊙R	0'6⊙	7'62⊙R
5	1'5⊙	5'13⊙	7'7⊙	7'0⊙	—	18'8⊙	8'75⊙
6	6'4⊙	—	0'2=⊙	—	—	4'2⊙	2'80⊙
7	—	0'35⊙	5'6⊙	40'8=⊙	8'21⊙	0'8⊙	0'95⊙
8	45'1⊙	72'40⊙	25'1⊙	41'1⊙	25'30⊙	21'3⊙	26'26⊙
9	37'6⊙	6'45⊙	5'3⊙	1'4⊙	3'42⊙	28'2⊙	9'43⊙
10	—	=	—	—	—	3'7	6'14
11	0'1⊙	2'91⊙R	0'6⊙	2'3⊙R	—	—	—
12	—	⊙	⊙R	R	—	—	⊙R
13	—	0'48⊙<	—	0'8⊙R	—	—	7'85
14	—	0'04⊙	—	—	—	—	—
15	5'8⊙	8'32⊙R	2'0⊙R	33'0⊙R	—	⊙	⊙
16	—	21'40⊙	8'0⊙	7'0⊙	—	2'4⊙	19'49⊙
17	1'6⊙	0'33⊙	2'0⊙	0'2⊙	8'32⊙	19'3⊙	7'17⊙
18	—	1'17⊙	3'0⊙	0'2⊙	—	6'7	5'96
19	0'2⊙	0'07=⊙	7'2⊙R	0'4⊙R	5'30⊙R	⊙	⊙
20	6'7⊙	0'88⊙R	2'3⊙	3'3⊙R	—	0'6=⊙	4'20
21	0'5R	13'72⊙R	2'7⊙	2'8⊙R	3'14⊙	6'6⊙	⊙
22	3'8⊙	=	—	—	—	0'8	1'08⊙
23	2'6⊙	2'73⊙R	—	3'2⊙R	—	—	3'20
24	1'8⊙	2'38⊙	0'8⊙	0'3⊙	—	—	—
25	—	—	2'3⊙	0'1⊙	—	⊙	⊙
26	—	—	2'3⊙	—	—	6'3	2'80⊙
27	0'6⊙	⊙	—	—	—	—	1'26⊙
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	1'4⊙	0'51⊙	0'2⊙	1'3⊙	0'82⊙	—	⊙
Suma opadu	116'4	141'32	83'1	149'4	69'83	162'6	133'95

w millimetrach.

Pilzno	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka
—	—	—	19'20"▲R	6'00"▲R	3'00"R	0'20"R	—
2'00	—	—	7'90"R	—	—	—	34'8"▲R
0'80	—	1'00	16'40	—	5'30	1'10"R	—
—	—	—	5'00	9'10"R	3'90"R	0'20"R	—
5'75	—	11'0"▲R	6'00	0'90	—	4'30"R	—
22'20	7'65	1'30	3'70	3'10	1'80	3'30	4'20
15'90	13'15	3'00	20'00	21'00=	4'40	20'80=	4'50
11'85	18'75	—	7'40	5'00	8'50	4'70	26'50
9'30	14'80	—	19'00"▲R	24'10"R	5'30	9'10"R	2'00
—	—	—	2'10	—	5'10	—	3'00
—	—	—	—	—	—	—	—
3'80"R	—	9'60"R	—	1'60"R	—	—	—
—	—	—	—	—	0'60	2'20"R	—
2'20	5'10	2'30	—	0'10=	—	0'40	13'00
0'20"R	—	4'30"R	19'80"R	22'30"R	5'90"R	24'10"R	—
2'60	32'45	1'50	13'70	6'60	5'90	7'70"R	27'50
0'80	10'25	5'00	10'10	9'70	11'50=	8'00	9'50
—	8'45	—	5'80	2'20	10'80	3'20	23'60
2'30	1'05	—	—	—	6'30	—	1'00
1'80"R	2'10	—	8'00"▲R	3'90"R	21'60"▲R	0'10"R	—
1'00"R	—	—	0'60	11'70"R	4'80	12'60"R	9'50
—	—	—	—	—	—	—	2'00
0'80	3'15	—	—	—	—	—	—
0'10	—	1'20	4'40	2'50	0'60	5'10"R	—
2'30	4'10	—	5'40	9'30	—	9'20	—
—	—	4'40	2'40	2'20	7'80	1'60	8'00
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1'00	5'10"R	3'10"R	4'70"R	3'20"R	5'00	1'70"R	—
86'70	126'10	47'7	181'6	144'5	118'1	119'6	169'1

Czerwiec 1892 roku.

Dzień	Podma- nasterek	Komar- no	Stryj	Lwów Polit.	Dublany	Sokal	Bohorod- czany
1	0'10R	—	00<	00=	<	—	0'050
2	9'10	—	0	00<	<	00<	—
3	7'80R	—	0'50R	00R	0'80	00R	6'400
4	R	—	—	—	—	—	—
5	2'10R	0'10R	0R	00R	1'20	0	—
6	2'4=0	1'70	5'50	5'5	—	—	4'200
7	22'3=0	27'60	29'00R	2'00	6'00	3'70	13'800
8	3'9=0	5'90	1'70	11'5=0	6'10	27'60R	—
9	9'80R	3'20R	2'10<	12'50R	32'50R	—	0'080
10	7'80R	1'30	5'10R	15'5=0	—	—	—
11	—	2'90R	0R	00=	—	—	0'200
12	0R	0'20R	<	00<	0'50	00R	—
13	3'90R	0'10R	—	00=	<	—	—
14	2'10	0'10	1'90	0'20	—	—	0'300
15	18'00R	25'30R	18'20R	2'50R	16'00R	4'80R	0'900
16	17'50R	39'00R	7'60R	22'40R	21'00	3'50	0'100
17	11'7=0	3'00	6'90	58'20	17'50	3'90	8'000
18	2'7=0	1'80	2'50	5'70	—	—	0'400
19	3'40R	—	—	0	—	—	—
20	3'00R	—	—	—	—	—	—
21	6'40R	4'00R	9'60R	2'00R	14'10R	21'70R	0'050
22	—	—	—	3'50	—	—	0'300
23	—	—	—	0	18'500R	—	—
24	6'10R	4'50	2'00	0	1'60	3'00	0'050
25	0	5'30	16'80	1'20	5'00	—	—
26	00	1'30	3'30	10'00	1'70	—	1'000
27	—	—	—	00=	—	—	—
28	—	—	—	00=	—	—	—
29	—	—	—	00=	—	—	—
30	0'30R	0'60	5'10R	0	0'70	—	1'200
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	140'4	127'3	118'7	152'7	143'2	68'8	37'03

w millimetrach.

Lipiec 1892 r.

Delatyn	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Koło- myja	Tarno- pol	Bielsko	Żywiec
2'10	—	—	0'K	1'30	—	1'70	1'20
1'60	26'20	—	12'41	—	—	0'50K	3'10
3'90	—	—	0'K	1'50K	—	0	—
—	0	—	1'760▲	—	—	—	—
5'40	—	◁	21'160	—	1'00	17'20K	7'70K
—	6'20	—	0'32=0	1'30	1'50	4'70	1'90
30'40	18'40	4'60◁	18'54=0	2'30	2'70	0	—
6'00	1'20	29'40K	19'900	4'00	2'00	—	—
—	—	1'50K	1'26	5'00K	39'90▲K	—	—
12'80	—	—	0	—	—	0'80	5'40
12'10▲K	0	—	0'23	—	—	6'10K	0'40K
1'40	0	—	—	—	—	—	—
0'30	0	—	0'K	—	0'40	6'80	14'40K
3'40	—	—	0'72=0	2'70	1'30	9'80	4'60
—	—	4'60K	0'77▲K	0'40	—	6'60K	15'50
—	8'80K	12'50	5'680	5'90K	39'80	2'70	0'80
0'20	7'20	0'80	1'350	1'60	3'00K	0'60	=
—	0	—	1'620	7'00K	—	41'00=0	67'40K
—	—	0'40	5'19	—	—	6'40	4'70
—	—	—	—	—	0'80	—	—
13'30▲K	—	0'60	0'K	0'40K	0'90	—	—
16'00	—	0'20K	22'160K	1'00	—	1'00	0
—	—	—	1'85=0	—	—	16'70=0	7'60
2'20	15'50	0'60	0	1'450	5'50	0'20	0'10
—	3'10	4'50	0'18	1'00	5'00	1'10	1'30
4'00	—	1'90	4'900	5'40	7'00	8'00	8'40
—	—	—	10'600	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
8'70	32'20K	1'50	0'K	3'20K	8'20K	—	—
—	—	—	—	—	—	1'20K	8'60K
123'8	118'8	63'1	130'66	45'45	119'6	133'1	153'1

Lipiec 1892 roku.

Dzień	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin	Wieliczka	Bochnia
1	1'6	2'3	0'3	0'44	2'35	0'1	—
2	—	1'9	4'3	1'45	0'90	3'7	16'32
3	—	—	5'9	—	0'90	—	3'21
4	—	—	—	—	—	—	—
5	8'0	22'9	—	6'25	7'81	6'0	—
6	3'5	0'4	5'8	8'68	—	—	—
7	—	—	6'0	0'13	1'17	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	1'5	—	—	—	—	—
11	7'5	—	—	0'13	1'13	5'8	16'40
12	—	0'9	8'0	—	—	—	—
13	—	4'1	2'4	7'07	0'68	7'8	—
14	0'8	3'3	5'0	2'51	2'53	13'9	9'32
15	1'5	4'3	0'4	—	1'13	0'1	—
16	5'5	1'2	5'4	0'33	3'02	0'2	5'41
17	—	—	0'4	—	—	—	—
18	15'2	33'3	4'1	10'26	2'30	30'8	—
19	10'8	2'4	15'3	10'33	17'55	0'2	38'40
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	6'5	0'5	—	—	0'52	—	—
23	4'3	0'9	0'1	—	1'02	0'1	—
24	—	—	—	—	3'27	—	—
25	5'7	3'4	—	—	0'41	—	—
26	10'7	14'6	7'3	13'37	12'50	13'4	—
27	—	—	3'7	—	1'22	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—
31	11'9	8'5	—	1'76	—	3'0	—
Suma opadu	93'5	106'4	74'4	62'74	60'41	85'1	89'06

Lipiec 1892 roku.

Dzień	Stare miasto	Turka	Podma- nasterek	Komar- no	Stryj	Lwów Polit.	Dubłany
1	—	—	☉		☉	0'3☉	—
2	2'5☉	—	☉		—	—	—
3	0'1☉	—	0'4☉		0'3☉	☉☉	4'0☉
4	—	—	—		—	2'5☉	—
5	2'1☉	—	9'5☉		2'5☉	—	8'0☉
6	3'9☉	2'0☉	7'6☉		1'7☉	6'2☉	0'5☉
7	—	—	0'2☉		—	5'9☉	—
8	—	—	—		—	—	—
9	—	—	—		—	☉☉	—
10	—	—	—		—	—	—
11	0'1☉	—	0'3☉		☉	1'1☉	—
12	—	1'0☉	—		—	—	—
13	0'6☉	—	0'4☉		—	☉	2'5☉
14	0'1☉	2'2☉	4'7☉☐		1'4☉☐	4'8☉	7'5☉
15	8'0☉☐	1'0☉	1'4☉☐		1'5☉	5'7☉	—
16	0'3☉	9'5☉	☐		8'6☉☐	36'5☉	2'3☉
17	—	2'5☉	—		—	3'7	—
18	8'1☉☐	—	3'0☉		2'8☉	☉	1'0☉
19	11'9☉	9'6☉	9'3☉☐		6'1☉	14'8☉	18'8☉
20	—	2'0☉	—		—	8'5☉	—
21	—	—	—		—	—	—
22	—	—	—		—	—	—
23	—	—	—		0'5☉☐	☉☉	—
24	—	—	—		☉	☉	—
25	8'3☉	0'5☉	10'9☉☉		15'8☉	1'5	24'5☉
26	37'0☉	12'0☉	46'5☉		22'3☉	47'3☉	22'5☉
27	—	40'0☉	1'0☉		0'5☉	5'5☉	—
28	—	—	—		—	—	—
29	—	—	—		—	—	—
30	—	—	—		—	☉☉	—
31	☐	—	17'0☉☐		—	—	2'5☉
Suma opadu	83'0	82'3	112'2		64'0	144'3	94'1

Spostrzeżeń nie nadesłano.

w millimetrach.

Sokal	Bohodorczany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywów- równia	Kolomyja	Tarnopol
—	—	—	—	—	15'75	1'0	—
—	—	—	—	—	0'27	—	—
—	—	—	—	—	0'23	2'0	—
—	—	—	—	—	3'34	—	—
—	—	—	2'8	12'4	—	—	2'3
13'4	6'5	7'2	—	1'9	—	10'2	2'4
2'7	—	0'2	—	—	9'20	—	—
1'8	—	—	—	—	9'02	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1'4	—	—	—	—	—	—	—
2'3	7'1	17'1	3'1	0'2	—	11'9	—
—	—	—	—	—	11'32	—	—
3'2	—	—	—	0'6	—	—	—
0'8	0'2	1'9	2'1	1'4	—	0'7	3'5
0'7	0'3	9'6	14'5	1'1	7'22	14'0	—
10'2	—	1'6	8'5	0'9	8'12	0'8	3'2
—	—	5'5	—	—	2'03	1'5	—
2'4	1'7	1'2	—	—	4'47	1'4	0'8
3'6	—	3'6	1'6	16'8	3'16	6'1	9'5
—	—	—	—	—	1'53	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1'4	—	—	6'18	2'1	—
—	—	—	2'7	—	—	7'8	—
—	7'3	5'0	6'4	0'4	27'06	1'9	9'4
15'8	—	2'8	1'5	18'6	20'76	6'7	5'0
13'6	44'5	91'5	46'0	14'4	0'95	59'0	42'8
—	—	1'9	31'0	—	45'12	1'3	2'9
—	—	—	—	—	7'85	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
71'9	67'6	150'5	120'2	68'7	183'58	128'4	81'8

Sierpień 1892 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Poronin
1	4'6⊙K	9'0⊙K	19'5⊙	4'7⊙	6'7⊙	15'99⊙K	9'02⊙
2	0'6≡⊙	20'2⊙K	16'2⊙	12'9⊙	—	≡⊙	≡
3	3'9≡⊙	5'3⊙	15'5⊙	12'4⊙	0'5⊙	1'28⊙	16'96⊙
4	1'8≡⊙	0'3⊙	1'2⊙	2'6⊙	—	3'61⊙	≡
5	0'9⊙K	—	3'5⊙	—	—	0'14≡⊙	0'36⊙
6	2'5≡⊙	5'0⊙	—	—	—	≡	—
7	2'4⊙K	1'0⊙K	⊙	—	2'7⊙	3'54⊙K	—
8	0'4⊙	—	5'5⊙	0'4⊙	3'6⊙	—	—
9	0'4⊙	5'0⊙K	8'8⊙	1'8⊙	—	—	—
10	1'2⊙	1'4⊙K	7'5⊙	4'3⊙	9'4⊙K	1'34⊙K	2'21⊙
11	—	—	—	—	—	0'64⊙	4'69⊙
12	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	≡	—	—	—	—	K	—
17	<	1'2⊙K	<	K	⊙K	6'27⊙K	—
18	—	—	—	—	2'4	—	K
19	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	<	—
24	15'2⊙K	⊙K	20'3▲K	3'1▲K	—	<	0'05⊙
25	—	—	—	<	—	—	—
26	—	1'4⊙	—	2'0⊙	—	0'48⊙	5'53⊙
27	—	—	—	0'3⊙	—	—	6'09⊙K
28	—	—	—	—	—	≡	—
29	—	—	—	0'2⊙	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	33'9	49'8	98'0	44'7	25'3	33'59	44'91

w millimetrach.

Wieliczka	Bochnia	Szczaw-nica	Krynica	Pilzno	Smolnik	Jarosław	Łomna
18.5 [⊙] ⊠	—	4.3 [⊙]	2.80 [⊙]	9.8 [⊙]	— [⊙]	Spostrzeżeń nie zapisywano.	8.3 [⊙]
0.2 [⊙]	11.2 [⊙]	20.0 [⊙]	10.56 [⊙]	0.6 [⊙]	17.45 [⊙]		12.8 [⊙]
14.2 [⊙]	—	— [⊙]	1.90 [⊙]	3.2 [⊙]	— [⊙]		18.4 [⊙]
0.2 [⊙]	5.2 [⊙]	21.2 [⊙]	17.78 [⊙]	0.3 [⊙]	5.65 [⊙]		1.9 [⊙]
—	—	3.6 [⊙]	1.04 [⊙]	— [⊙]	4.45 [⊙]		1.1 [⊙]
—	—	3.4 [⊙]	5.14 [⊙]	—	—		—
0.2 [⊙] ⊠	—	—	—	3.2 [⊙]	— [⊙]		—
—	—	—	—	1.8 [⊙]	2.15 [⊙]		— [⊙]
3.3 [⊙]	—	—	— [⊙]	—	1.05 [⊙]		—
5.3 [⊙] ⊠	—	— [⊙]	1.40 [⊙]	2.4 [⊙]	— [⊙]		12.9 [⊙] ⊠
—	3.5 [⊙]	7.3 [⊙]	10.56 [⊙]	2.6 [⊙]	4.10 [⊙]		5.8 [⊙]
—	—	0.8 [⊙]	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—		—
— [⊙] ⊠	1.7 [⊙]	— [⊙]	—	— [⊙] ⊠	—		6.1 [⊙]
4.6 [⊙] ⊠	—	0.2 [⊙] ⊠	— [⊙]	— [⊙] ⊠	— [⊙] ⊠		1.3 [⊙]
—	—	3.7 [⊙]	1.08 [⊙]	—	2.75 [⊙]		—
—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—		—
— [⊙]	—	—	—	—	—		—
— [⊙]	—	—	—	—	— [⊙]		0.1 [⊙]
— [⊙]	—	—	—	—	—		—
— [⊙]	—	—	—	—	—		—
0.1 [⊙]	2.3 [⊙]	10.3 [⊙]	— [⊙]	2.1 [⊙]	— [⊙]		—
—	—	9.2 [⊙]	10.51 [⊙]	—	1.45 [⊙]		2.4 [⊙]
—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—		—
46.6	23.9	8.4.0	62.77	26.0	39.05		71.1

Sierpień 1892 roku.

Dzień	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podma-nasterek	Komar-no	Stryj
1	31'50R	5'7=	5'1●	—	8'0●	2'7●R	22'4●R
2	0'4	6'7=	—	6'5●	0'4●	—	●
3	23'5=●	10'3=●	62'5●	7'0●	57'5=●	31'6●	●R
4	1'1●	17'9=●	1'8●	33'0●	1'0●	—	7'4●
5	1'0●	0'2=●	1'3●	1'0●	0'7●	—	4'0
6	—	—	—	11'0V	—	—	—
7	0'4●R	—	◁	—	—	—	—
8	R	3'3●	0'2●	—	0'1●R	—	—
9	R	—	—	1'0●	—	—	0'6●
10	0'9●R	2'5●	13'6●R	—	17'2●R	1'6●R	11'8●R
11	5'6●	10'0●	5'5●	20'0●	5'2=●	—	3'6●
12	—	0'5●	—	—	—	=	—
13	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	0'3●R	0'1●	32'5●R	—	1'4●R	2'4●	7'6●R
17	◁	7'2=●	—	—	—	—	—
18	—	0'4=●	—	—	◁	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	◁	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	=	—	—	—	—	R	—
23	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—
26	⊙	—	—	—	—	◁	●◁
27	=◁	2'2●	2'1◁●	—	0'8●R	R	4'5●R
28	—	—	—	4'5●	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	64'7	67'0	124'6	84'0	92'3	38'3	61'9

w millimetrach.

Lwów Polit.	Dublany	Sokal	Boho- rod- czany	Delatyn	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia
0'4●	6'0●	4'7●	2'8●	—	2'0●	1'8●	●K
8'4=●	1'8●	—	—	12'6●	—	2'8<●	0'92
≡●	4'0'3●	2'3●	6'4●	15'7●	—	38'6●K	●K
33'4=●	—	2'4●	2'3●	2'3●	2'8●	—	9'05=●
●	—	≡	0'1●	0'9●	—	—	4'58
≡	—	≡	—	—	—	—	—
●<	0'7●	—	—	—	●	—	—
0'1=●	—	0'7●K	—	12'0●	—	—	●
0'3●	—	—	—	—	—	—	0'05
0'2<●	—	—	2'0●	28'0●	1'4<●	<	—
4'0●	—	2'3●	12'0●	4'2●	10'4●	0'6●	15'79●
1'6=	4'5●	—	—	9'5●	—	●	6'18●
■	—	—	—	—	≡	—	6'09=●
—	—	—	—	—	≡	—	≡
—	—	—	—	—	—	—	—
●	0'4●	—	0'2●	—	0'5<●	—	●K
0'4	<	<	—	—	—	—	—
<	<	—	—	—	—	—	—
0'2●	—	—	—	—	—	—	—
—	<	—	—	—	—	—	K
—	<	—	—	—	—	—	—
●<	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4'7●	—	0'90●
—	—	—	—	—	—	—	●
—	—	—	K	●	—	—	2'12
●	—	—	K	—	—	3'8●K	●
≡●	1'8●	1'3=●	13'5●K	4'4●	8'0●K	0'9●	0'63<●
1'6=	—	≡	—	—	—	—	5'41=
—	—	—	—	—	—	—	—
■	—	—	—	—	—	—	—
—	<	—	—	—	—	—	—
50'6	55'5	13'7	39'3	89'6	29'8	48'5	51'72

Sierpień 1892. Wrzesień 1892 roku.

Dzień	Koło- myja	Tarno- pol	Bielsko	Żywiec	Wado- wice	Zawoja	Czerni- chów
1	3°0	1°5	0°8	2°2	2°5	4°4	—
2	3°7	0°6	—	—	—	—	2°6
3	11°6	2°9	—	—	—	—	—
4	0°3	1°3	18°0	30°2	22°6	30°0	—
5	1°8	0°5	14°3	13°9	20°2	13°8	19°1
6	—	—	5°8	9°2	0°9	9°1	22°9
7	—	—	19°0	17°4	—	13°1	6°9
8	1°4	—	—	—	—	—	0°9
9	—	—	0°3	—	—	—	—
10	20°0	8°4	3°3	21°4	6°3	6°2	—
11	1°0	10°6	—	0°7	—	0°6	6°2
12	8°2	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	0°2	6°0	—	—	—	—	0°2
17	0°9	—	—	—	—	—	—
18	—	—	1°9	0°4	2°2	0°5	—
19	—	—	—	—	—	—	0°8
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	2°4	0°3	1°1	0°3	0°6
24	—	—	—	1°2	—	3°7	0°3
25	—	—	—	0°2	—	—	—
26	9°3	2°1	0°2	—	—	—	—
27	2°6	0°5	—	—	4°1	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	0°8	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	64°0	34°4	66°8	97°1	60°5	81°7	60°5

Wrzesień 1892 roku.

Dzień	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podma- nasterek
1	Spóźnienie nie zapisywano.	19'2	19'8	—	<	—	29'5
2		—	—	18'0	19'0	13'8	—
3		—	—	—	—	—	—
4		—	—	—	—	—	—
5		—	—	—	—	—	—
6		0'8	<	R	—	—	—
7		11'0	18'0 R	6'4 R	9'2 R	—	2'6 R
8		19'2	8'6 R	30'0	9'3	17'0	2'3 <
9		=	=	0'5	—	11'5	—
10		2'3	=	—	—	=	0'4
11		—	—	—	—	=	—
12		=	—	—	—	=	—
13		—	—	—	—	=	—
14		—	—	—	—	—	—
15		—	—	—	—	—	0'9
16		—	—	=	—	=	—
17		—	—	—	—	=	—
18		0'6	6'0 R	4'3 =	<	1'0	= R
19		—	0'6	=	1'9	5'5	=
20		—	—	=	—	=	—
21		—	—	=	—	—	—
22		0'8	—	—	—	—	—
23		0'1	= R	2'9 =	R	—	R
24		0'7	2'1	4'5 =	6'2 R	—	23'0 R
25		—	—	2'3	—	5'0	0'7
26		=	—	=	=	=	—
27		—	—	=	—	=	—
28		—	—	—	—	—	—
29		—	—	—	—	—	—
30		—	—	—	—	=	—
Suma opadu		54'7	55'1	62'5	45'6	53'8	59'4

w millimetrach.

Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Dublańy	Sokal	Boho- rod- czany	Delatyn	Jagiel- nica
24'3●	15'9●	≡	22'0●	3'2●	—	—	—
3'4●	1'9●	38'3●	8'3●	7'9●	15'0●K	9'5●	7'2●
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
<	●<	<	—	—	—	—	—
1'8=●<	0'6●<	■	—	—	—	—	—
0'3●K	1'0●	6'2●	6'2●	3'6●	—	—	—
—	—	3'0=●	—	—	—	—	10'0●
—	—	■	—	—	—	—	—
—	—	■	—	—	—	—	—
—	—	■	—	—	—	—	—
—	—	■	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'2●	—	—	—	1'0●K	—	—
—	—	■	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'8●<	0'2●	—	2'3●	1'7●	—	—	—
—	—	2'0=●	—	—	—	2'0●	—
—	—	■	—	—	—	—	■
—	—	■	—	—	—	—	—
—	—	■	—	—	—	—	—
—	—	■	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'2●	1'6●	■●	1'5●	1'9●	3'6=●	6'8●	—
1'9●K	●	5'6=●	—	—	—	6'2●K	4'1●
—	—	■	—	—	—	—	9'3●=
—	—	■	—	—	—	—	■
—	—	■	—	—	—	—	■
—	—	■	—	—	—	—	—
—	—	■	—	—	—	—	—
32'7	21'4	55'1	40'3	18'3	19'6	24'5	30'6

Wrzesień 1892 roku.

Październik 1892 r.

Dzień	Ożydów	Krzywo- równia	Koło- myja	Tarno- pol	Bielsko	Żywiec	Wado- wice
1	10'6	—	5'0	7'6	10'0	1'8	0'3
2	—	4'0	1'1	10'0	2'0	1'0	—
3	—	2'5	—	—	22'0	13'9	12'3
4	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	4'5	3'2	5'4
8	0'9	—	3'6	3'1	7'3	1'0	—
9	—	0'6	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	19'4	13'0	4'4
12	—	—	—	—	2'0	1'2	3'5
13	—	—	—	—	—	0'3	1'6
14	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	3'9	1'2	2'5
16	—	—	—	—	—	—	2'3
17	—	—	—	—	6'9	2'7	3'3
18	0'5	13'6	—	8'5	—	—	—
19	0'6	44'6	1'0	—	—	—	1'5
20	—	—	—	—	5'5	8'5*	7'3
21	—	—	—	—	5'0*	7'9*	—
22	—	—	—	—	4'0*	4'4*	2'4*
23	—	—	—	—	2'0*	0'6	1'1
24	0'2	0'7	4'7	0'5	3'5*	1'0	—
25	—	11'7	4'0	0'4	8'2*	4'4	3'3*
26	—	4'5	—	—	6'3*	6'3*	9'8*
27	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	12'8	82'2	19'4	30'1	112'5	72'4	61'0

w millimetrach.

Zawoja	Czerni- chów	Kraków	Poronin	Wielicz- ka	Bochnia	Szczaw- nica	Krynica
—	—	0'11=	1'3	0'2=	—	—	6'00R
—	—	—	—	—	—	7'6	—
7'2	—	5'37	1'8=	6'7	—	—	3'7
—	4'3	—	—	—	—	7'4	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
3'8	0'5	7'42=	1'5	19'0	—	—	—
1'6	—	3'70	—	1'2	—	1'7	—
—	4'9	0'73	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
4'6<	R	6'08R	1'2	4'5<	2'1	—	—
2'4	5'7	1'41=	2'8	0'2	—	11'3	5'0
0'4	2'1	0'75=	1'4	2'9=	—	0'8	15'5
—	0'1	0'13	—	0'8=	—	1'6=	2'4
2'3	0'1	3'50=	0'3	5'2=	3'2	—	—
—	5'0	0'88=	1'2	0'2=	6'3	2'6	4'2
4'3	—	3'08=	0'5	1'6	—	—	—
—	1'8	—	0'3=	—	—	0'4=	—
*	—	0'40=	—	0'2	—	—	—
10'7*	—	—	1'5	2'1	2'1	●*	0'3*
1'9	—	—	5'2*	8'0*	—	5'4*	2'5*
5'1*	2'3*	9'56*	4'5*	4'8*	6'4	6'3*	0'8
—	3'8	0'95	0'5*	1'3*	—	7'8	19'0
2'3	1'9*	—	—	1'5*	—	—	—
8'7*	3'0*	2'22*	3'4*	5'2*	4'1	3'6*	1'7
7'2*	9'7	7'44=	4'4*	5'0*	7'1	2'1	3'2*
—	1'0	—	0'3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
62'5	46'2	53'73	32'1	70'6	31'3	58'6	65'2

Październik 1892 roku.

Dzień	Pilzno	Smolnik	Sanok	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów
1	0'4	—	—	—	—	—	—
2	0'5	—	—	—	—	—	—
3	8'8	5'3	—	—	7'0	2'7	6'8
4	—	8'4	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	1'0	—	—	4'0	5'2	4'8	—
8	1'6	2'1	—	9'6	0'7	1'3	3'4
9	—	—	—	1'0	5'0	0'5	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	0'6	1'0	—
12	7'1	—	—	7'7	—	—	3'2
13	6'0	—	—	8'0	2'2	2'2	7'8
14	—	1'2	—	2'7	0'8	0'5	—
15	3'2	—	—	14'2	0'5	2'6	—
16	4'0	—	—	20'0	0'4	1'4	0'4
17	0'2	—	—	8'2	2'3	—	—
18	1'2	9'1	—	—	—	—	2'2
19	0'5	7'6	—	—	0'6	—	5'9
20	—	—	—	5'1	9'6	11'7	5'1
21	7'2	—	—	3'6	1'2	3'0	1'4
22	6'0	10'5	—	7'5	7'9	3'8	2'6
23	—	18'8	—	—	—	—	—
24	0'9	—	—	0'4	6'7	10'7	9'4
25	6'0	7'1	—	9'6	2'7	6'5	12'5
26	5'9	8'8	—	17'3	8'8	8'8	—
27	—	6'1	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	54'5	85'0	—	118'9	62'2	61'5	60'7

w millimetrach.

Stare miasto	Turka	Podma-nasterek	Komar-no	Stryj	Lwów Polit.	Du-blany	Sokal
—	—	R<	14'8●R	R	○<	3'0○<	2'4●
6'2●	—	R	—	—	14'6●	—	—
—	8'8●	3'5●	1'0●	16'6●	—	—	0'8●
—	—	—	—	—	0'4●	—	4'3●
—	—	—	—	8'2●	0'7●	—	—
2'5●	—	2'0●	—	—	8'5●	9'9●	2'6●
—	—	—	14'0●	—	5'7●	—	3'8●
1'3●	—	4'1●	1'9●	0'3●	0'4●	2'5●	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1'7●
—	4'1●	7'1●	0'9●	2'5●	—	0'5●	2'3●
4'3●	—	6'2●	0'8●	7'4●	2'4●	4'2●	—
5'4●	3'8●	4'1●	—	—	3'5●	1'0●	2'2●
0'8●	—	—	0'4●	—	1'0●	—	0'8●
1'5●	—	1'2●	1'9●	1'6●	6'2●	3'8●	0'7●
1'0●	4'5●	1'0●	—	0'1●	0'4●	1'7●	0'8●
—	4'1●	—	—	—	3'2●	—	—
—	—	2'6●	—	—	0'3●	—	—
11'9*	—	6'0*	11'5●*	6'2●*	●*	11'8*	2'6*
2'4●	4'2*	—	0'2●	2'5●*	15'4*	—	—
3'1●	—	8'0●*	5'2●	1'2●	0'6●	5'5●	8'4●*
—	5'4●	—	—	—	3'4●	—	—
9'1●	6'5●	3'5●*	9'1●	10'8●	—	13'4●	4'6●
4'2●*	—	8'0●*	5'2●*	1'4●Δ	23'2●	7'5*	5'3●
9'1●	1'0●	10'2●	12'3●*	6'8●	14'0●*	13'0●	3'4●
—	7'0*	—	—	—	3'0●*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
62'8	49'4	67'5	79'2	65'6	115'9	77'8	47'7

Październik 1892 roku.

Dzień	Bohodorczany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzyworównia	Kołomyja	Tarnopol
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—
3	—	7'9	—	0'6	1'6	—	—
4	1'5	1'4	—	0'3	2'5	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	2'0	—	4'3	16'5	1'4	6'6	7'5
8	1'0	—	3'6	0'8	—	—	3'2
9	—	0'3	1'6	—	1'0	1'6	1'0
10	—	2'0	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	1'7	1'2	0'9	0'6	—
13	—	0'2	3'3	3'1	0'9	1'6	2'8
14	0'4	0'7	2'0	—	0'7	1'7	—
15	—	—	1'5	—	—	0'2	—
16	—	—	—	0'9	0'1	—	6'8
17	—	0'1	1'0	—	0'9	3'3	1'7
18	—	0'6	5'7	—	18'0	16'5	0'6
19	—	20'8	1'5	—	0'5	0'2	—
20	2'0	7'7*	7'8	2'8*	8'5*	5'4	11'7*
21	—	—	5'0	2'3	2'7	3'5	3'7*
22	4'0	4'0*	—	—	2'4	4'6	0'8*
23	—	—	11'0	—	—	—	—
24	—	—	2'8	4'4	4'9	2'6	2'2
25	2'0	—	1'6	1'8	1'8*	—	1'4
26	—	11'3*	1'4	7'4	5'5*	—	8'0
27	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	12'9	57'0	55'8	42'1	54'3	48'4	51'4

Listopad 1892 roku.

Dzień	Bochnia	Szczaw- nica	Krynica	Pilzno	Smolnik	Sanok	Jarosław
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—
3	1'2●	—	—	1'5●	—	—	0'6●
4	—	—	—	—	—	—	1'5●
5	—	—	1'7●	2'4●	6'5●	10'2●	2'9●
6	—	3'2=	4'7●	—	3'1	—	4'0●
7	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	0'2*
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—
13	2'3*	*	*	1'0●*	*	—	3'0●
14	—	2'3*	3'5*	1'7*	0'8*	7'3*	1'7●
15	—	1'2*	—	1'0*	0'5*	2'1*	2'6●*
16	—	—	—	*	—	0'2*	2'3*
17	—	—	—	*	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	*
19	—	—	—	—	—	—	1'0●*
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	0'2*	*	—	0'2*
22	—	—	*	1'2*	*	1'9*	*
23	—	—	0'2*	0'9*	—	0'6*	0'3*
24	—	—	—	—	*	—	1'1*
25	—	4'6*	*	1'5*	—	2'2*	2'9*
26	—	1'0*	8'9*	—	—	—	—
27	—	0'2*	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	3'5	12'5	19'0	11'4	10 9	24'5	24'3

w millimetrach

Łomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podma- nasterek	Komar- no	Stryj
—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'9	—	0'3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0'1	—	—
13'3	18'6	4'7	19'6	—	12'3	3'2	16'5
3'3	1'9	12'7	5'9	13'2	3'2	0'3	3'6
—	0'1	3'5	—	0'3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'1	—	0'5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	*
—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'6	—	0'3	—	0'7	0'6	1'1
1'0*	0'9	2'4	0'8	—	0'3	1'7	1'2
—	0'7*	4'2	0'2	—	—	1'5*	0'6*
9'5*	3'7*	1'9	6'6*	—	8'0*	3'9*	5'9*
1'7*	0'1*	—	2'1*	5'0*	2'7*	2'5*	4'0*
*	—	—	0'1*	1'5*	0'6*	0'3*	1'6*
—	5'0*	—	2'3*	0'5*	2'6*	0'6*	1'7*
—	0'4*	—	1'1*	0'8*	1'4*	0'7*	1'6*
—	—	—	—	—	0'4*	—	0'3*
—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'2*	—	—	—	—	0'2*	—
0'9*	—	—	0'4*	—	0'2*	0'1*	0'4*
*	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0'2*	—	—	—	0'1*	—
2'7*	2'0*	0'6*	1'1*	—	2'4*	2'2*	3'3*
—	—	—	—	4'0*	—	—	*
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1'8*	—	—	—	—	—
32'4	35'2	32'0	41'3	25'3	34'9	17'9	23'8

Listopad 1892 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Dublany	Sokal	Boho- rod- czany	Delatyn	Jagiel- nica	Ożydów
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—
3	2'0≡⊙	0'6≡⊙	—	—	—	—	—
4	—	5'8≡⊙	—	3'8⊙	0'1⊙	1'5≡	0'2≡⊙
5	8'0⊙	—	0'4⊙	1'0⊙	6'3⊙	—	—
6	—	—	—	—	—	0'5⊙	—
7	2'7≡⊙	—	—	—	—	1'5⊙	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	0'8≡⊙	—	1'0≡⊙	1'9⊙*	*	—
11	0'3≡⊙	—	—	2'8≡⊙	3'6⊙*	1'0≡⊙	—
12	0'3*⊙	5'5*	0'8*	0'6*	6'2*	3'8*	5'1*
13	6'2≡*	1'0*	—	0'2⊙	2'0⊙*	12'0*	—
14	0'5*	1'6*	3'2*	2'2*	—	2'8≡	0'4≡*
15	1'0*	3'1*	5'4*	7'4*	1'6*	—	2'3*
16	2'5*	*	—	4'8*	21'3*	6'5*	—
17	*	1'5*	—	2'9*	7'2*	1'5*	0'2*
18	2'5*	0'8*	—	0'9*	0'2*	7'3*	—
19	1'7≡	—	—	—	—	0'6*	—
20	—	—	—	—	—	0'7*	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	0'2*	—	1'3*	—	—	—	2'2*
23	*	—	—	—	—	0'6*	—
24	—	—	—	—	—	—	—
25	1'3*	0'8*	—	1'0*	8'0*	*	0'9*
26	0'3≡*	0'9*	—	—	1'3*	0'4*	—
27	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	30'4	22'4	11'1	29'0	59'7	40'7	11'3

w millimetrach.

Grudzień 1892 roku.

Krzywó- równia	Koło- myja	Tarnopol		Bielsko	Żywiec	Wado- wice	Zawoja
—	—	—		—	—	—	—
—	—	—		1'4*	*	5'9*	1'9*
—	—	—		*	—	—	0'4*
—	0'7●	—		4'0*	3 0*	—	—
1'8●	2'2●●	0'5●		10'0*	14'7*	*	30 6●*
0'4●	0'2●	—		11'2*	11'8*	*	27'7●*
—	0'4●	—		3'6*	4'2*	*	11'9●*
—	0'1●	—		1'6*	1'1*	20'4 *	0'9●*
—	0'2●	—		*	—	—	—
*	2'5●	—		—	—	*	—
1'8*	6'0●*	1 8●●		—	—*	1'7*	0'4●*
0'8*	5'2●*	12'1*		—	—	—	—
1'8*	4'5●*	4'7*		—	1'2●*	—	0'2●*
1'9*	0'2●●	—		0'3*	0'1●*	—	0'6●*
*	4'5*	—		1'0●*	3'5●*	2'3●*	5'0●*
7'7*	23'6*	—		4'3●*	9 1●*	4 5●*	7'1●*
5'9*	5'8*	4'2*		—	—	—	0'2●*
6'2*	2'3*	4'7*		—	0'3●	●	—
7 0*	—	—		2'3●	0'2●	—	0'4●*
—	—	—		5'7*	3'2●*	3'7*	4'8*
—	—	—		*	—	*	—
*	—	—		—	1'4*	—	1'6●*
0'2*	—	—		—	1'0*	—	1'2●*
—	—	—		—	—	—	—
—	—	2'2*		—	—	—	—
4'5*	—	—		—	—	—	*
1'8*	0'5*	—		—	—	—	—
—	—	—		—	—	—	—
—	—	—		—	—	—	0'3●*
—	—	—		4'8*	0'4*	4'3*	5'4●*
—	—	—		1'9*	1'0*	*	—
41'8	58'9	30'2		52'1	56'2	42'8	100'6

Grudzień 1892 roku.

Dzień	Czerni- chów	Kraków	Poronin	Wielicz- ka	Bochnia	Szczaw- nica	Krynica
1	—	*	—	—	—	—	—
2	—	0'97*	—	1'5*	8'4*	*	*
3	—	0 22*	1'3*	—	—	3'2*	5'5
4	—	*	—	—	—	1'3*	*
5	0'5*	5'15*	6'5*	12'8*	21'5*	2'5*	3 0*
6	11'0*	17 39*	6'7*	1'3*	9'3*	11'7*	15'5*
7	11'5*	6'50*	3'1*	0'9*	7'8*	12'5*	13'2*
8	—	0 62*	—	1'5*	—	10'2*	9'4
9	—	—	—	—	—	2'1	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	0'51≡*	1'1*	0'2≡●	2'3*	*	*
12	—	≡*	—	*	—	3'2	2'8
13	—	—	—	0'2●	—	*	—
14	—	—	—	—	—	0'8	—
15	1'7●*	0'11*●	—	0'6●*	1'3	*	*
16	—	9'73*●	6'8*	0'9●*	0'9	12'2*	4'8*
17	—	0'57●	1'6*	—	—	13'4	19'5
18	—	0'09●	—	—	—	—	≡
19	—	—	—	6'8●	3'1	●	—
20	6'9*	4'93●*	3 6*	4'7*	—	1'8*	*
21	—	0'13*	—	0'2*	—	3'4*	2'5
22	—	0'18*	0'1*	0'1*	—	0'7*	—
23	—	0'07*	0 4≡*	0'1*	—	1'5	—
24	≡	—	—	—	—	—	—
25	≡	—	—	—	—	—	—
26	≡	0'88*	—	0'1*	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	0'04*	—	—	—	—	—
30	1'4*	0'22*	—	1'2*	3'4*	*	—
31	3'4*	0'54*	1'2	0'4*	4'2*	2'3*	*
Suma opadu	36'4	48'85	32'4	33'5	62'4	82'8	76'7

w millimetrach.

Pilzno	Smolnik	Sanok	Jarosław	Łomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto
0'1 Δ	—	—	—	—	—	—	—
1'9*	*	1'3*	1'6*	3'8*	0'6*	—	1'3*
—	1'5*	—	0'8*	1'6*	*	—	0'3*
—	—	—	—	—	—	1'1*	—
15'0*	*	12'5*	3'6*	8'1*	7'5*	1'5*	7'8*
11'2*	5'8	14'4*	2'7*	6'6*	*	—	6'9*
10'8*	7'1*	6'2*	1'4*	2'2*	1'3*	—	1'7*
3'0*	2'1*	—	1'0*	0'2*	3'9*	1'7*	—
—	—	—	—	—	—	0'6*	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1'2*	—	5'1*	0'4*	5'3*	7'2*	—	6'0*
2'6*	—	—	1'2*	0'2*	0'3*	—	0'2*
③	—	—	—	—	—	7'2*	—
—	—	—	—	0'3*	0'2*	2'8*	—
5'0*②	—	4'2*	3'4*	0'4*	1'0*	4'7*	0'3*
4'2*	—	7'5*②*	2'8*②*	7'8*	0'4●	0'8*	4'2*
—	—	1'3*	0'4●	0'7*	③	6'5*	—
—	—	—	—	—	—	6'3*②*	—
—	②	5'4*②*	3'1●	2'0●	0'5●	0'3*	1'8●
1'4*	—	2'3*	0'4*	2'5*	1'3*	4'3*	1'3*
1'2*	—	—	—	—	0'2*	—	—
0'8*	—	0'6*	1'1*	0'7*	1'5*	—	—
—	—	—	0'2*	0'5*	0'5*	2'2*	1'4*
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1'0*	—	—	0'2*	—	—	—	—
0'9*	—	—	—	—	—	—	—
0'2*	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2'7*	—	—	—	—
0'7*	—	—	*	—	—	—	—
2'1*	—	2'8*	1'6*	4'7*	*	—	4'7*
63'3	16'5	63'6	28'6	47'6	26'4	40'0	37'9

Grudzień 1892 roku.

Dzień	Turka	Podma- nasterek	Komar- no	Stryj	Lwów Polit.	Du- blany	Sokal
1	—	—	—	—	*	—	3·7*
2	—	1·2*	1·1*	—	*	0·6*	4·6*
3	3·8*	0·9*	1·0*	0·7*	3·2*	0·5*	3·4*
4	2·5*	—	—	—	—	1·0*	—
5	—	2·3*	12·3*	7·8*	*	7·3*	5·7*
6	6·5*	6·1*	13·2*	*	26·3	3·6*	13·6*
7	6·5*	3·8*	2·7*	1·5*	9·5*	2·8*	16·4*
8	2·5*	0·2*	0·1*	—	4·7*	3·4*	14·3*
9	—	—	—	—	1·5*	1·6*	7·9*
10	—	—	—	—	—	—	2·4*
11	—	5·6*	4·0*	2·9*	—	4·5*	—
12	4·5*	*	0·2*	—	4·5=	—	—
13	—	—	—	—	●	0·2●	—
14	—	0·8*	0·1*	*	0·2●	—	3·7●*
15	—	*	2·6*	0·4*	1·8*	1·6*●	4·8●
16	—	3·2*	2·0*	3·0*	1·5=*	3·5●*	2·4*
17	6·0*	—	0·6*	*	2·4*Δ	1·8●	0·9*
18	—	0·6●	—	—	6·2=●*	—	—
19	—	0·8●	2·6●	1·5●	0·4=●	3·3●	3·7●
20	—	0·9*	—	1·6*	1·7	—	2·9●
21	5·0*	—	0·1*	—	*	0·1*	3·4●
22	—	—	0·2*	—	1·2*	0·5*	2·3●*
23	—	1·2*	0·3*	0·3*	*	—	—
24	—	—	—	—	0·2*	—	0·6*
25	—	—	—	—	*	—	0·8*
26	—	—	—	—	*	—	—
27	—	0·6*	—	—	—	—	0·4*
28	—	—	0·1*	*	—*	—	0·3*
29	—	—	0·2*	—	0·5*	—	0·4*
30	—	0·3	—	*	0·4*	0·8*	0·2*
31	—	3·8	4·5*	4·9*	*	3·5*	0·3*
Suma opadu	37·3	32·3	47·9	24·6	66·2	40·6	99·1

w millimetrach.

Bobo- rod- czany	Delatyn	Jagiel- nica	Ożydów	Krzywo- równia	Koło- myja	Tarno- pol	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0'5*	0'4*	—	—	—	
1'0*	—	—	3'5*	*	—	1'8*	
—	—	—	—	0'6	—	9 6 = *	
6'0*	0'2*	—	2'3*	*	12'2*	12'9*	
—	1'3*	8'7*	6'1*	3'2*	0'5*	4'7*	
—	—	1'2*	0'9*	0'2	—	—	
—	—	1'6*	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	0'5*	*	0'3*	*	1'0*	—	
—	—	1 8*	—	2'0*	—	—	
—	—	—	0'4*	—	0'5*	—	
—	1'1	*	—	*	2'0*	—	
1'0*	0'4	*	0'2*	—	—	2'7*	
3'5*	0'9	●*	0'5●*	*	5'5*	4'4*	
—	1'3	1'0*	0'3	4'2*	0'3*	3'0*	
—	—	—	—	6 3	—	—	
—	—	—	—	—	0'1*	—	
2'3*	0 2	*	—	*	1'0*	—	
—	—	—	—	1'9*	—	—	
1'0*	0'1*	—	0'5	*	—	—	
—	—	*	—	3'3*	—	—	
—	—	—	—	0'5*	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0 9	—	—	0'8 = ●	
—	—	—	1'4*	—	—	2'4*	
—	—	—	0'9*	—	—	—	
3'3*	0'3*	*	1'4*	—	1'2*	—	
18'1	6'1	14'8	20'0	22'3	24'3	42'3	

Grady w Galicyi w r. 1892.

Nadspodziewanie mało strat materyalnych po zeszłorocznych klęskach poniósł nasz kraj i nasze gospodarstwo rolnicze w roku 1892 skutkiem nawiedzających go dotkliwie klęsk elementarnych od dłuższego czasu. Wątpimy, by to była zapowiedź pomysłniejszej pod tym względem przyszłości, bośmy już i dawniej takie przerwy w niszczeniu naszego dobrobytu miewali, — jest to tylko pauza, która oby jak najdłużej trwała i dozwoliła pomyśleć o racjonalniejszym może niż dotąd gospodarstwie kraju i względniejszym wyzyskiwaniu skarbów jego starych. Przyczyny pomysłnego jakbądź przebiegu zeszłorocznego lata w tym kierunku, dopatrywać się można częściowo w pomysłniejszych także stosunkach atmosferycznych. Upały, które innemi laty występują już od początku maja i rozwijaniu się groźnych i niszczących burz dopomagają, w roku zeszłym były aż po drugą połowę sierpnia stosunkowo mierne i rzadkie, to też i lato całe, wyjąwszy środkowych dni czerwca, w ogóle suche i piękne, — i gdyby to nie było w czasie żniw, więcejby się było na posuchę niż na deszcze żalić wypadało. Do takich suchych miesięcy zeszłorocznych zaliczyć należy w części drugą połowę lipca, a w zupełności już cały sierpień, w którym mimo tropikalnych i dawno w tym stopniu niebywałych upałów, nietylko o burzach gradowych bardzo mało słychać, ale nawet o deszczach obfitych, które zwłaszcza w okolicach górskich były nieraz bardzo pożądane.

Oparci na materyale, jakiego nam corocznie Prześw. Towarzystwo Wzajemnych Ubezpieczeń w Krakowie życzliwie udziela, jakoteż na wiadomościach kronikarskich urzędowej Gazety lwowskiej tudzież gazet codziennych krakowskich, zwróciliśmy się jak zwykle o bliższe szczegóły w sprawie gradobii do kilkunastu c. k. Starostw, z których zwłaszcza c. k. Starostwo w Jarosławiu od kilku lat bardzo wyczerpująco i sumiennie sprawozdań swoich w tej mierze nam udziela. Wynik tych naszych poszukiwań poniżej przedstawiamy.

Jak powyżej wspomnieliśmy, maj zeszłoroczny był w ogóle, bo tylko z wyjątkiem 3 dni jego końcowych, o ciepłocie uniarkowanej i suchy. To też w ciągu niego jawią się wprawdzie tu i owdzie burze, ale przelotne i nieszkodliwe, jak n. p. w Krakowie dnia 3 o prawie nieznacznym deszczu, zaś dnia 21 z małym gradem, a po nich na dłuższe peryody czasu ochładza się każdorazowo znacznie powietrze, zaś góry pokrywają się śniegami. W całym kraju bardzo mało słychać o gradach, spotykamy się z nimi bowiem już wprawdzie dnia 10 maja, w którym jawi się grad w Krowince, Trembowli i Mogielnicy w pow. trembowelskim, w Dziur-

kowie w pow. horodeńskim, tudzież w Sławnej w pow. złoczowskim; następnego zaś dnia t. j. 11 maja w Stanisławczyku w pow. brodzkim, gdzie grad dotkliwie szkody w chmielarniach i w polach poczynił, tudzież w Zielonej w pow. skałackim, — odtąd atoli cicho znowu o gradach aż do 21 maja, w którymto znów dniu jawi się on lokalnie w Jagodowie w pow. jasielskim, w Krakowie i w Karbarowcach w pow. złoczowskim, a wreszcie w tym miesiącu tylko jeszcze dnia 30 maja w Dźwinogrodzie w pow. bobreckim, tudzież w Gaju i Oporowie w pow. lwowskim.

Mniej pomyslnym pod tym względem a najniepomyslniejszym w tym roku był czerwiec. Był to w ogóle miesiąc słotny, a przy chwilowych wypogodzeniach o temperaturze stosunkowo dość wysokiej, za którą też szły często choć sporadycznie i grady. Według naszego spisu tylko 10 dni wolnych było od gradów, acz gradobić na takie rozmiary, jakie spotykaliśmy lat poprzednich, nie było. I tak, już dnia 1 czerwca nawiedzona została gradem gmina Stankowa w pow. liskim; dnia 2 Zagórze w brodzkim, Michałków i Żukocin w kołomyjskim, tudzież Boryczówka i Leszniów w pow. trembowelskim; dnia 3 czerwca Wandalina w rohatyńskim, Kobyla i Toki w zbaraskim, Ślemień i Koców w żywieckim, tudzież Lachowce w pow. żydaczowskim. Po jednodniowej przerwie przeleciała burza gradowa dnia 5 czerwca ponad wąskim ale długim pasem kraju, zaczepiając 12 powiatów wschodniej połowy kraju, a z nich najwięcej powiat jarosławski, gdzie burza gradowa idąc od zachodu o godzinie 2 popołudniu zastała w przeciągu 15 minut gradem pola kilku gmin i plony ich zniszczyła. W ogóle burzą dnia tego dotknięte zostały następujące miejscowości: Czerwona wola, Jankowice, Kostków, Manasterz, Mołodycz, Nielipkowice, Pełkinie, Radawa, Zaradawa, Wandówka i Wiązownica w pow. jarosławskim; Trzcinnica w jasielskim; Przedmieście strzyżowskie w pow. rzeszowskim; Polany w brzeżańskim; Dubowice w kałuskim; Wyrów w kamioneckim; Gaje i Oparów we lwowskim; Szczepiatyn w rawskim; Ruzdwiany w rohatyńskim, tudzież Cwitówka w pow. żydaczowskim. Dnia 6 czerwca pobita została gradem gmina Kobyla w pow. zbaraskim, zaś dnia 8 Dzwoniów, Jarosławice i Karbarowce w pow. złoczowskim. Dnia 9 czerwca wystąpiła znowu trochę obszerniejsza burza i nawiedziła gradem gminy: Stołpin w pow. brodzkim; Kozłów w brzeżańskim; Kuźminę w dobromilskim; Postołówkę i Wasylkowce w husiatyńskim; Gdeszyce, Paćkowice, Zrotowice, Kruszatyce, Podmojsce i Młżyniec w przemyskim; Iwanówkę, Łukę małą i Ostrą mogiłę w skałackim; Bajkowce nowe, Gaje wielkie, Janówkę i Tarnopol w tarnopolskim, wreszcie Bełzec w pow. złoczowskim. Następných dni napotykamy tylko tu i owdzie odosobnione grady, jak dnia 10 czerwca w Trofanówce w pow. kołomyjskim; dnia 11 w Hryniowcach w pow. tłu-

mackim; dnia 12 czerwca w Trościańcu w jaworowskim i w Szolomienicach w pow. rudańskim, zaś z Hordyni w pow. samborskim donoszą nam o niezwyklej burzy gradowej, która dnia 13 czerwca po południu tamże, jakoteż ponad Siekierczycami i Kornalowicami szalejąc, pokryła pola gradem wielkości jaja gołębiego i plony bardzo uszkodziła.

Po tych małych i odosobnionych, nastąpiło pierwsze gradobicie dnia 15 czerwca, cokolwiek już tym razem na większe rozmiary. Burza nadeszła po południu około 5 godz. od południowozachodu i nawiedziła prawie wyłącznie kilkadziesiąt gmin zachodniej połowy kraju, występując w kilku miejscach z wielką gwałtownością i zniszczeniem, jak n. p. w Radłowie, gdzie grad wielkości jaj kurzych dochodzący zniszczył w polach wszystkie zasiewy, w miasteczku wytlukł prawie wszystkie szyby, na polu pokaleczył ludzi i bydło, pozabijał wiele dzikiego ptactwa, a towarzyszący mu przytem ulewny deszcz pozalewał i zamulił pola. O mniej więcej takichże rozmiarach zrządzonych tem gradobiciem szkód, donoszą i z innych powiatów, dotknięte zaś niem były następujące powiaty i gminy: Brzezcie, Cichawa, Dąbrowa, Grodkowice i Łysokania w pow. bocheńskim; Borzęcin, Bielcze, Biadoliny i Biskupice radłowskie, Łęki, Mokrzyska, Niedzieliska, Nurka, Piaski, Przyborów, Radłów, Rudy rysie, Sterkowice, Tymowa, Tworkowa, Wola radłowska, Wokowice, Zabawa i Zdroheć w brzeskim, w którymto tylko jednym powiecie na kilkadziesiąt tysięcy szkód zalikwidowano; Jeleń, Ciężkowice i Kościelec w pow. chrzanowskim, gdzie przez grad i oberwanie chmury nawet drogi zostały pozrywane; Adamierz, Czyżów, Gorzyce, Konary, Niesiecz, Oleśno, Podlesie dębowe, Sieradz, Wielopole i Żabno w pow. dąbrowskim; Boratyn, Chłopice, Morawsko, Rzeplin, Swiebodna, Zarzecze, Żurawiczki, Rączyna, Kamienica i Podzamecze w pow. jarosławskim; Dubowice i Tomaszowce w kałuskim; Hadykówka, Przyłęk, Siedlanka, Komorów, Leszcze, Huta przedborska, Przedbórz, Sokółów, Turza, Trzebuska, Wola domatkowska, Domatków, Kolbuszowa górna i Werynia w pow. kolbuszowskim; Kobylany w krośnieńskim; Pantalowice w łańcuckim; Dąbrówka wiśłocka i Łączki w mieleckim; Kamienica, Podzamecze, Zarzecze i Żurawiczki małe w nowo-sądeckim; Wierzchosławice, Gdów i Niedomica w tarnowskim, wreszcie Bugaj, Koźmice wielkie i małe, Byczyce, Raciborsko, Biskupice, Trąbki, Szczygłów, Zabłocie, Suchoraba, Słomiróg, Bodzanów, Zagórze i Bierzanów w pow. wielickim, — a więc razem burzą dnia tego i gradami dotkniętych zostało 84 gmin w 11 powiatach.

Większego gradobicia już w tym miesiącu a nawet i roku nadspodziewanie nie mieliśmy, chociaż jeszcze przez tydzień zjawiają się tu i owdzie lokalne grady z dnia na dzień. I tak dnia 16

nawiedza grad gminę Repuszyńce w pow. horodeńskim, Demeszkowce w rohatyńskim i Wołczkowce w śniatyńskim; dnia 17 gminę Głuchowice i Mikłaszów w pow. lwowskim; dnia 18 Tłuste w zaleszczyckim; dnia 20 czerwca Łososinę w nowo-sądeckim, Gródne górną w pilźnieńskim, Brześciany w samborskim, tudzież Krzywoczekę, Stadniki i Węglówkę w pow. wielickim; dnia 21 Żukocin w kołomyjskim, zaś Bortków, Jarosławice, Karbarowce i Kudobińce w pow. złoczowskim i dnia 22 Kalne w brzeżańskim. Dnia 23 czerwca burza gradowa nawiedziła szczególnie powiat lwowski, a mianowicie gminy: Barszczowice, Biłkę królewską, Dublany, Gaje, Grządę, Grzybowice, Kamienopol, Krzywczyce, Podborce, Soroki ad Laszki, Wulkę, Zarudce i Żaszków, — prócz tego zaś Przedborz i Hutę w kolbuszowskim, zaś Kornie i Ryczki w pow. rawskim. Po tygodniowej teraz przerwie nawiedził wreszcie grad dnia 30 czerwca gminy: Bobulińce, Gruszkę polną, Medwedowce, Ossowce, Stadnicę i Zieloną w pow. buczackim; Byczkowce i Siemiakowce w czortkowskim; Czerniatyn, Targowice i Wierzbowce w horodeńskim; Jabłonów, Kopeczyńce, Krogulec, Nizborg nowy i stary i Wasylkowce w husiatyńskim; Perezów w kołomyjskim, tudzież Trembowłę w pow. trembowelskim.

Lipiec zeszloroczny, jak wspomnieliśmy, był stosunkowo suchy i także niezbyt gorący, bo przeważnie pochmurny. To też niepamiętne może czasy, aby tak mało klęsk gradowych w tym miesiącu kiedy się przytrafiło. Prócz jednego małego gradobicia, o którym poniżej, zaledwie tylko kilka gmin mamy w swoim wykazie jako nawiedzonych gradem. I tak dnia 1 lipca jawi się on w Kalinowszczyźnie w pow. czortkowskim; dnia 2 w Śmierdzącej koło Krakowa i w Jaźwinach w pilźnieńskim; dnia 3 w Dobromirce w zbaraskim; potem aż 10 lipca w Tłustem w pow. zaleszczyckim, i 11 lipca w Cichawej w pow. bocheńskim, — poczem nastąpiło

Drugie gradobicie dnia 14 lipca, które prawie wyłącznie wystąpiło we wschodniej połowie kraju, a najsilniej w pow. przemyskim, ciągnąc z burzą od południo-zachodu ku wschodowi. Dotknięte niem zostały, idąc w kierunku postępującej burzy, następujące powiaty i gminy: Borzęcin w pow. brzeskim; Gliny małe i wielkie, Sadekowa, Lisówek, Hohenbach i Ostrówek w pow. mieleckim; Medyka, Kruchel wielki i mały, Przemysł, Zasanie, Żurawica dolna, Janoczany, Buców, Torki, Pozdziejcz, Bakończyce, Buszkowice, Buszkowiczki, Bolestraszyce, Wyszatyce, Prałkowce, Pikulice, Hureczko, Hurko, Cisowa, Sielec, Wilcza, Przekopana, Nakło, Krówniki i Stubno w pow. przemyskim; Chodorów i Dymidów w bobreckim; Kaplińce w brzeżańskim; Medwedowce i Żyznomierz w buczackim; Kuniszowce, Piotrów i Siekierczyn w horodeńskim; Czabarówka, Nizborg nowy i Wasylkowce w husiatyń-

skim; Kochanówka, Morańce, Przedborz, Rehberg, Sarny i Wola gnojnicka w pow. jaworowskim; Łysa i Rudniki w podhajeckim; Wandalina i Żurów w rohatyńskim; Skałat stary i Stawki w skałackim; Zabereże w stanisławowskim; Wolica w trembowelskim, tudzież Drohiczówka, Hołowczyńce i Korolówka w pow. zaleszczyckim, — a więc razem 61 gmin w 15 powiatach. Odtąd aż do końca miesiąca mamy jeszcze tylko do zanotowania grad, który się pojawił dnia 19 lipca w Łuce małej w pow. skałackim. A wreszcie i Sierpień był pod względem gradów w tym roku bardzo szczęśliwy mimo wielkich w ciągu niego upałów i pięknej a wytrzymałej pogody. W ciągu niego jawią się bowiem tylko grady: dnia 2 sierpnia w Ostrej mogile w pow. skałackim; dnia 4 w Augustówce, Chorobrowie i Chorościcach w brzeżańskim; dnia 9 sierpnia w Dawidowie w lwowskim; dnia 10 sierpnia w Krasnej w brzeżańskim; w Ludwikówce w tarnopolskim, tudzież w Jarczowcach, Jeziernej, Okopie i Pomorzanach w pow. złoczowskim; dnia 11 w Załuczu w kołomyjskim; dnia 16 sierpnia w Kulawej w zółkiewskim; dnia 23 w Miłowcach w zaleszczyckim, a nakoniec dnia 26 sierpnia w Juskowcach w pow. bobreckim.

Robiąc sumaryczny przegląd zeszłorocznych gradów, znajdujemy, że według zebranego przez nas materiału było w ogóle 310 przypadków gradowych (o 1155 mniej aniżeli w roku 1891) rozdzielonych na 45 powiatów. Między niemi przypadło po 2 przypadki na 10 gmin, zaś po 3 na 4 gminy. W powyższej liczbie powiatów znajduje się 29 należących do wschodniej, zaś 16 do zachodniej połowy kraju, a więc jak zwykle i corocznie, blisko dwa razy więcej tam niż tu.

Dr. Wierzbicki.

Pioruny w roku 1892.

Według podań niektórych dzienników krajowych jakoteż urzędowej gazety lwowskiej, nieszczęścia spowodowane przez pioruny w kraju naszym w roku 1892, były:

Ludzi zabitych 21,

„ porażonych 9,

budynków mieszkalnych i gospodarczych spalonych 19.

Dr. Wierzbicki.

Wypadki siedmioletnich codziennych pomiarów deszczu

wykonanych w c. k. Obserwatorium astr. w Krakowie.

Dnia 1 czerwca 1886 rozpocząłem te pomiary z pomocą ombrografu Hottingera a następnie od d. 1 września 1887 robię je dalej z pomocą ombrografu Runga. Ilość deszczu daje tak jeden jak drugi przyrząd w milimetrach czyli w litrach na metr kwadratowy powierzchni. Średnie z tych pomiarów wykonanych w czasie od 1 kwietnia do końca października każdego roku oraz maxima jednogodzinnej ilości deszczu otrzymane po koniec maja 1893 r. podaję w tablicy następującej.

Godziny czasu średniego	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Suma z 7 miesięcy
12 — 1 rano	1'37	1'53	2'71	5'80	2'05	3'20	1'90	18'56
1 — 2	1'70	4'74	2'27	5'64	1'50	3'12	2'52	21'49
2 — 3	1'50	1'86	1'63	3'49	8'86	2'83	3'19	23'36
3 — 4	2'48	1'47	3'39	2'02	4'12	2'94	2'85	19'27
4 — 5	1'56	1'78	5'09	2'69	2'83	2'76	3'35	20'06
5 — 6	1'88	2'63	5'09	2'31	1'86	2'12	3'87	19'76
6 — 7	2'43	2'04	5'22	3'13	2'39	2'02	4'84	22'07
7 — 8	2'05	1'40	3'28	3'25	1'69	0'96	3'47	16'10
8 — 9	1'36	2'44	3'61	2'15	1'48	1'23	3'19	15'46
9 — 10	1'44	3'92	5'53	2'34	2'07	0'98	2'98	19'26
10 — 11	0'97	2'51	7'02	1'39	0'93	1'53	1'95	16'30
11 — 12	0'90	3'43	2'57	5'36	1'37	1'68	2'46	17'77
12 — 1 po poł.	1'44	1'80	4'54	6'37	2'23	1'19	1'80	19'37
1 — 2	1'50	2'77	7'24	3'44	3'21	1'28	3'00	22'44
2 — 3	4'64	4'99	8'04	3'99	3'60	1'04	2'83	29'12
3 — 4	3'09	8'29	5'91	5'51	3'75	1'57	1'47	29'59
4 — 5	2'85	6'68	8'38	5'39	3'92	1'19	2'00	30'41
5 — 6	1'01	8'44	3'92	3'39	2'42	1'49	3'42	24'09
6 — 7	2'52	5'28	3'12	1'71	4'29	2'16	2'87	21'98
7 — 8	1'71	2'70	2'17	1'75	8'59	2'52	1'91	21'35
8 — 9	1'82	1'97	2'77	4'89	8'09	3'88	2'02	25'44
9 — 10	1'81	1'57	3'57	3'70	3'13	2'35	1'60	17'73
10 — 11	1'47	1'57	2'59	4'51	2'68	3'52	1'99	18'33
11 — 12	1'50	2'03	1'94	1'72	2'05	3'64	1'78	15'26
Suma mies. .	45'00	77'84	101'60	85'96	79'71	51'20	63'26	504'57
Maximum . .	18'55	41'20	26'70	19'30	40'00	8'00	6'54	—
w roku . . .	1887	1890	1888	1886	1889	1888	1892	—
dnia	27	6	20	15	2	2	7	—
W godzinie .	2—3	3—4	10—11	11—12	8—9	10—11	5—6	—
	po poł.	po poł.	rano	rano	po poł.	po poł.	po poł.	

Kraków d. 10 czerwca 1893.

Prof. Dr. Karlińska.

Wykaz stanu wody na rzekach galicyjskich w roku 1892.

W roku 1892 liczba wodoskazów i ich rozmieszczenie na rzekach krajowych pozostały bez zmiany. Było więc wodoskazów ogółem 97, to jest: 71 rządowych i 26 krajowych. — Umieszczone były na 25-ciu rzekach w sposób następujący: na Sole było ich 3, na Przemszy 1, na Skawie 3, na Rabie 4, na Popradzie 1, na Białym 2, na Dunaju 6, na Jasiołce 1, na Ropie 2, na Wiśloce 5, na Wiśloku 5, na Wiarze 1, na Sanie 11, na Wiśle 15, na Pełtwi 1, na Bugu 3, na Strwiążu 2, na Stryju 3, na Świcy 2, na Łomnicy 3, na Bystrzycy sołotwińskiej 3, na Bystrzycy złotej 2, na Czeremoszu 2, na Prucie 3, na Dniestrze 13. Ogółem na Wiśle i jej dopływach było wodoskazów 64, na Dniestrze i jego dopływach wodoskazów 33.

Z 95-ciu wodoskazów nadesłano spostrzeżenia całoroczne¹⁾ ze Żydaczowa tylko z pierwszych 11 miesięcy tak, iż stan wody w grudniu musiał być wyznaczonym przybliżenie według listopada i stycznia r. 1893; z Uścieczka brakuje listopada.

Podobnie jak w latach poprzedzających podaję dla każdego wodoskazu wyrażony w centymetrach stan wody średni, najwyższy i najniższy w każdym miesiącu i w całym roku, dodając przy najwyższym i najniższym odpowiadającą im datę.

Zapiski odnoszące się do zamarzania i puszczania rzek w roku 1891—92 zestawilem i podaję poniżej razem. — W końcu zamieszczam porobione na wielu stacyach zapiski odnoszące się do dni z opadem i ich liczby, szkoda że nierówno wszędzie dokładne. — Uporządkowane one są, podobnie jak w latach poprzednich, podług miesięcy i stacyj, przy czem każda stacja ma tę samą liczbę porządkową co i wykaz stanu wody z niej nadesłany. Odpisanie do druku tych notat w porządku wskazanym, równie jak kontrolę miesięcznych sum i średnich stanu wody zawdzięczam i w tym roku p. Zdzisławowi Krygowskiemu, słuchaczowi Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Kraków d. 31 marca 1893 r.

Prof. Dr. *Karliński.*

¹⁾ W skutek uszkodzenia wodoskazów przez lody były małe przerwy i to: na Rabie pod Proszówkami d. 1—10 lutego; na Dniestrze pod Kornalowicami od d. 16 marca do 5 kwietnia; zaś w skutek uszkodzenia wodoskazu przez powódź, niosącą wiele drzewa na Prucie pod Dorą d. 27—31 lipca. — Tu także wspomnimy, że stan wody na Świcy pod Baliczami w październiku i listopadzie, tu dzież na Bystrzycy sołotwińskiej pod Lachowcami w maju, lipcu i sierpniu był przez tak zwaną wodę kłauzową nieco podwyższony.

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
1. Soła pod Żywcem						2. Soła pod Kobiernicami				
Styczeń	+254'2	+ 290	1	+ 250	29	-41'5	+ 90	31	-100	29
Luty	262'1	300	20	250	17	-27'8	90	21	-80	19
Marzec	263'5	300	28	250	13	-36'1	50	29	-80	14
Kwiecień	256'5	270	22	250	28	-26'5	-10	21	-40	28
Maj	247'1	270	3	230	26	-41'0	+ 20	22	-70	31
Czerwiec	259'0	370	8	240	30	+ 0'5	130	9	-70	2
Lipiec	251'1	375	19	240	31	-21'6	125	17	-55	7
Sierpień	235'5	250	7	230	31	-39'8	20	4	-70	31
Wrzesień	240'3	250	10	230	4	-44'2	-10	8	-70	30
Paździer.	240'0	250	29	235	10	-56'9	+ 10	26	-75	17
Listopad	237'3	240	20	230	30	-67'0	-40	1	-75	30
Grudzień	231'9	240	21	230	31	-65'8	+ 10	20	-75	31
Rok	248'2	375	<u>19</u> 7	230	<u>31</u> 12	-39'0	+ 130	<u>9</u> 6	-100	<u>29</u> 1
3. Soła pod Oświęcimem						4. Przemsza pod Chelm- kiem				
Styczeń	-3'1	+ 75	31	-24	29	+ 89'8	+ 145	31	+ 70	29
Luty	+ 23'3	100	22	-7	12	105'2	170	1	76	12
Marzec	21'1	95	29	-6	13	88'2	115	17	73	8
Kwiecień	19'3	55	25	-6	14	79'6	100	20	70	14
Maj	15'1	80	2	-23	31	76'4	101	4	65	31
Czerwiec	31'5	190	9	-27	2	92'8	141	17	64	3
Lipiec	22'8	160	19	-2	13	73'5	90	19	68	31
Sierpień	12'6	50	5	0	31	65'4	85	1	58	31
Wrzesień	7'0	30	8	0	30	65'9	80	7	59	1
Paździer.	7'1	30	27	-3	3	75'0	95	27	63	2
Listopad	1'6	9	1	-6	30	66'2	78	1	59	30
Grudzień	2'8	32	20	-8	31	75'2	105	12	59	2
Rok	+ 13'4	+ 190	<u>9</u> 6	-27	<u>2</u> 6	79'4	170	<u>1</u> 2	58	<u>31</u> 8
5. Skawa pod Suchą						6. Skawa pod Wadowicami				
Styczeń	+182'5	+ 27'3	31	+ 156	29	-16'2	+ 90	31	-43	25
Luty	196'2	230	22	180	19	+ 5'5	100	21	-17	11
Marzec	199'2	250	30	160	10	-5'4	36	29	-27	13
Kwiecień	200'2	230	22	175	17	-7'1	28	25	-25	14
Maj	192'4	236	3	160	31	-9'2	20	22	-30	31
Czerwiec	196'6	290	9	160	2	+ 8'0	165	8	-31	30
Lipiec	178'0	236	19	165	14	-27'8	120	19	-53	13
Sierpień	175'9	220	6	160	31	-50'6	18	4	-79	31
Wrzesień	174'8	225	8	160	3	-61'6	-15	6	-82	25
Paździer.	167'4	185	28	160	21	-65'8	-25	27	-77	20
Listopad	172'3	190	9	160	30	-75'3	-51	6	-94	30
Grudzień	170'5	210	20	155	12	-62'8	+ 8	20	-91	6
Rok	183'8	290	<u>9</u> 6	155	<u>12</u> 12	-30'7	+ 165	<u>8</u> 6	-94	<u>30</u> 11

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
7. Skawa pod Zatorem						8. Raba pod Mszą				
Styczeń	+ 36.2	+ 143	31	+ 15	29	+ 197.7	+ 220	31	+ 195	27
Luty	58.5	120	21	28	11	199.4	203	26	197	20
Marzec	45.3	85	29	18	12	202.3	240	31	198	25
Kwiecień	43.2	88	24	24	18	198.8	226	1	196	19
Maj	33.5	78	22	18	31	200.1	204	12	196	2
Czerwiec	59.3	280	9	15	4	200.2	203	8	198	4
Lipiec	33.7	120	19	11	15	199.5	204	29	198	31
Sierpień	33.9	80	3	13	31	198.0	205	1	193	24
Wrzesień	25.1	50	6	10	5	192.9	195	6	192	24
Paździer.	21.3	40	27	13	3	193.8	195	31	193	18
Listopad	13.3	26	7	6	30	193.5	195	1	193	30
Grudzień	20.7	70	20	5	14	193.0	193	—	193	—
Rok	35.3	280	$\frac{9}{6}$	5	$\frac{14}{12}$	197.4	240	$\frac{31}{3}$	192	$\frac{24}{9}$
9. Raba pod Droginią						10. Raba pod Książnicami				
Styczeń	+ 250.3	+ 340	31	+ 230	2	+ 233.5	+ 315	30	+ 220	29
Luty	256.2	290	23	230	20	237.4	278	23	224	11
Marzec	252.3	310	28	230	14	234.4	282	30	217	10
Kwiecień	250.3	290	26	240	20	225.3	268	24	210	20
Maj	242.6	270	12	220	23	222.9	252	7	200	31
Czerwiec	266.3	380	26	230	30	247.7	460	9	200	30
Lipiec	261.9	380	8	220	25	229.7	346	19	210	5
Sierpień	240.0	240	—	240	—	221.0	260	5	208	31
Wrzesień	240.0	240	—	240	—	218.9	250	6	208	30
Paździer.	240.0	240	—	240	—	211.6	225	28	206	13
Listopad	228.0	260	1	220	30	213.7	218	12	210	30
Grudzień	230.6	280	20	220	31	220.9	282	20	210	15
Rok	146.5	380	$\frac{8}{7}$	220	$\frac{31}{12}$	226.4	460	$\frac{9}{6}$	200	$\frac{30}{6}$
11. Raba pod Proszówkami						12. Poprad pod Starym Sączem				
Styczeń	+ 215.6	+ 380	31	+ 190	26	+ 116.6	+ 270	31	+ 104	28
Luty	(223.9)	312	22	194	11	118.1	190	21	102	29
Marzec	254.9	328	30	204	14	126.6	210	30	102	14
Kwiecień	227.3	310	25	198	18	137.1	155	6	120	14
Maj	221.3	292	7	190	31	134.1	174	12	114	31
Czerwiec	236.7	640	9	188	2	125.4	170	9	80	30
Lipiec	210.9	394	10	184	13	121.6	190	27	78	1
Sierpień	196.5	261	5	180	31	122.6	146	4	101	30
Wrzesień	186.4	212	10	178	30	115.0	136	6	98	2
Paździer.	181.4	194	28	178	9	117.3	128	25	100	3
Listopad	177.1	184	8	160	30	115.6	142	6	109	30
Grudzień	191.8	294	20	160	12	113.0	125	19	109	18
Rok	210.3	640	$\frac{9}{6}$	160	$\frac{12}{12}$	121.9	270	$\frac{31}{1}$	78	$\frac{1}{7}$

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
13. Biała pod Cieżkowicami						14. Biała pod Koszycami				
Styczeń	-7'5	+ 100	30	-22	28	+ 134'4	+ 280	31	+ 120	29
Luty	+ 10'1	60	21	-20	11	152'8	200	23	135	11
Marzec	19'7	70	15	-15	6	155'6	210	16	125	11
Kwiecień	12'3	70	23	-10	17	149'8	230	24	130	17
Maj	-7'0	10	10	-25	31	137'4	170	3	120	31
Czerwiec	+ 8'3	80	7	-26	4	146'8	265	9	125	30
Lipiec	-1'0	100	19	-30	5	135'6	260	19	120	17
Sierpień	-17'8	30	4	-40	25	131'5	180	4	125	31
Wrzesień	-34'2	-20	3	-50	23	119'0	125	16	110	30
Paździer.	-16'0	+ 15	26	-40	7	115'2	125	29	110	15
Listopad	-31'6	-10	1	-51	30	112'3	120	6	110	30
Grudzień	-31'6	+ 5	20	-55	8	127'9	155	25	110	10
Rok	+ 8'0	+ 100	19 7	-55	8 12	134'9	280	31 1	110	10 12
15. Dunajec pod Gołkowicami						16. Dunajec pod Nowym Sączem				
Styczeń	+ 114'1	+ 205	31	+ 102	28	+ 41'0	+ 207	31	+ 4	23
Luty	119'1	170	23	110	29	69'3	136	1	34	11
Marzec	126'2	204	30	100	14	104'5	252	30	35	6
Kwiecień	138'7	153	6	128	14	128'5	170	25	92	13
Maj	136'2	170	12	120	31	116'0	160	12	91	26
Czerwiec	133'9	190	9	82	30	123'5	270	9	81	30
Lipiec	125'7	200	27	94	5	95'1	220	27	68	14
Sierpień	126'6	160	4	104	26	85'0	175	4	52	31
Wrzesień	116'6	132	11	102	30	64'6	122	11	47	30
Paździer.	119'7	132	28	109	3	65'7	105	26	46	1
Listopad	116'3	134	6	110	30	52'6	77	6	20	27
Grudzień	121'5	138	31	110	18	47'8	85	20	35	1
Rok	124'5	205	31 1	82	30 6	82'9	270	9 6	4	23 1
17. Dunajec pod Melsztynem						18. Dunajec pod Zgłobicami				
Styczeń	+ 176'6	+ 280	31	+ 150	23	-22'6	+ 80	31	-43	27
Luty	203'3	276	1	168	11	-2'4	70	21	-35	11
Marzec	225'4	350	30	160	4	+ 19'1	150	30	-25	6
Kwiecień	257'1	292	1	218	14	30'5	75	25	-4	14
Maj	240'1	272	3	201	30	21'8	50	3	-5	31
Czerwiec	248'7	422	9	202	30	35'7	210	9	+ 1	3
Lipiec	214'8	350	27	180	15	11'0	120	27	-15	14
Sierpień	193'9	286	5	154	26	-2'7	70	5	-25	25
Wrzesień	170'9	212	12	148	30	-18'8	10	11	-28	5
Paździer.	161'7	184	24	148	11	-17'1	-1	27	-32	5
Listopad	155'3	180	7	134	29	-27'0	-15	7	-46	30
Grudzień	157'7	188	20	134	7	-26'0	+ 45	21	-50	6
Rok	200'5	422	9 6	134	7 12	+ 0'1	+ 210	9 6	-50	6 12

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
19. Dunajec pod Żabnem						20. Dunajec pod Siedliszowicami				
Styczeń	-8.1	+200	31	-43	25	+127.5	+275	31	+93	16
Luty	+18.6	180	21	-40	11	152.5	240	21	121	12
Marzec	53.6	262	30	-40	26	193.6	385	31	124	2
Kwiecień	71.3	168	24	+9	14	186.8	265	24	130	18
Maj	53.7	129	3	9	31	182.8	224	12	140	31
Czerwiec	67.0	368	9	-6	30	186.8	334	9	135	30
Lipiec	25.7	238	27	-24	14	143.2	265	20	115	9
Sierpień	2.4	156	5	-42	31	128.3	218	5	82	31
Wrzesień	-36.0	6	13	-48	30	83.9	130	9	70	30
Paździer.	-35.6	2	27	-51	2	80.4	148	27	60	22
Listopad	-42.7	-18	6	-70	27	92.4	120	11	73	30
Grudzień	-3.1	+221	20	-65	3	115.0	332	21	62	12
Rok	+13.9	+368	<u>9</u> 6	-70	<u>27</u> 11	139.4	385	<u>31</u> 3	60	<u>22</u> 11

21. Jasiółka pod Jasłem						22. Ropa pod Gorlicami				
Styczeń	+219.2	+276	31	+204	2	+77.0	+78	31	+75	10
Luty	226.8	264	22	214	20	85.9	95	26	80	19
Marzec	258.0	390	15	224	12	104.0	165	28	75	8
Kwiecień	240.0	310	24	218	17	113.9	130	28	100	20
Maj	226.8	258	7	200	31	89.3	100	20	80	31
Czerwiec	220.1	340	10	190	30	98.5	135	20	75	30
Lipiec	210.5	298	22	188	11	75.8	130	19	65	16
Sierpień	201.0	280	4	180	26	56.0	110	8	35	31
Wrzesień	183.4	200	9	175	30	35.0	35	—	35	—
Paździer.	197.4	244	23	170	7	36.3	45	25	35	31
Listopad	190.4	200	9	180	30	35.4	40	7	35	30
Grudzień	189.0	200	31	180	17	70.5	95	22	35	4
Rok	213.6	390	<u>15</u> 3	170	<u>7</u> 10	73.1	165	<u>28</u> 3	35	<u>4</u> 12

23. Ropa pod Kłęczanami						24. Wisłoka pod Żmigrodem				
Styczeń	+231.3	+330	31	+218	8	+231.6	+300	31	+220	28
Luty	234.6	250	22	228	20	244.3	270	1	240	29
Marzec	243.2	330	16	223	13	243.6	300	28	220	22
Kwiecień	251.7	320	24	224	15	230.3	260	24	210	17
Maj	234.7	270	8	215	31	221.6	235	18	200	31
Czerwiec	241.9	310	8	214	1	213.3	260	21	200	30
Lipiec	237.6	368	18	214	5	202.1	230	27	200	31
Sierpień	224.5	300	4	202	31	207.1	250	3	200	31
Wrzesień	203.2	217	26	200	4	192.3	210	10	190	30
Paździer.	214.4	270	26	203	12	203.4	230	24	190	12
Listopad	209.0	216	1	204	30	198.0	200	24	190	30
Grudzień	242.3	285	20	207	5	220.6	230	31	210	14
Rok	230.7	368	<u>18</u> 7	200	<u>4</u> 9	217.3	300	<u>28</u> 3	190	<u>30</u> 11

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
25. Wisłoka pod Żółkowem						26. Wisłoka pod Łabuziem				
Styczeń	+217·7	+ 300	31	+ 210	29	+ 49·9	+ 170	31	+ 32	11
Luty	246·8	336	22	212	8	60·1	134	1	34	17
Marzec	253·5	342	28	210	3	89·2	230	29	24	5
Kwiecień	236·9	340	23	208	14	75·5	170	24	38	16
Maj	219·0	240	18	198	31	56·4	102	3	30	31
Czerwiec	220·4	290	21	194	7	57·0	160	21	26	30
Lipiec	197·5	240	6	190	31	43·2	152	19	18	14
Sierpień	198·3	264	4	186	31	25·7	140	4	—10	31
Wrzesień	187·5	200	9	180	30	—20·7	—10	9	—30	23
Paździer.	196·5	250	25	180	12	+ 2·4	+ 68	23	—32	3
Listopad	187·6	188	30	184	4	2·5	18	1	—6	30
Grudzień	213·0	230	31	188	7	29·4	76	22	—6	1
Rok	214·6	342	$\frac{28}{3}$	180	$\frac{12}{10}$	+ 39·2	+ 230	$\frac{29}{3}$	—32	$\frac{3}{10}$
27. Wisłoka pod Mielcem						28. Wisłoka pod Gawłuszowicami				
Styczeń	+157·0	+ 450	31	+ 129	27	+208·7	+ 360	31	+ 190	29
Luty	171·4	360	23	120	10	244·0	488	24	172	12
Marzec	197·6	285	14	128	3	263·0	322	29	224	22
Kwiecień	173·9	265	24	125	14	220·7	300	25	176	15
Maj	151·3	200	4	116	30	201·2	246	4	166	17
Czerwiec	159·6	316	9	115	3	216·8	354	9	160	4
Lipiec	141·3	260	20	116	13	189·6	324	20	162	15
Sierpień	130·2	212	5	108	31	173·4	264	5	147	31
Wrzesień	108·1	119	11	104	30	146·6	164	11	144	30
Paździer.	115·8	163	24	102	22	153·1	200	27	140	4
Listopad	111·3	120	1	103	30	153·7	168	1	152	27
Grudzień	135·1	189	21	101	3	178·2	230	23	150	1
Rok	146·1	450	$\frac{31}{1}$	101	$\frac{3}{12}$	195·9	488	$\frac{24}{2}$	140	$\frac{4}{10}$
29. Wisłok pod Krosnem						30. Wisłok pod Żarnową				
Styczeń	+179·0	+ 350	31	+ 170	29	+236·2	+ 431	31	+ 220	7
Luty	179·3	320	1	170	25	239·0	281	1	230	29
Marzec	199·5	310	18	170	31	277·2	380	16	230	12
Kwiecień	198·0	320	7	170	30	241·3	300	22	210	18
Maj	179·4	210	9	170	31	255·4	311	3	210	31
Czerwiec	191·3	320	11	170	30	227·8	320	10	190	7
Lipiec	173·7	230	27	170	31	214·2	321	27	180	15
Sierpień	171·1	195	2	170	31	204·8	311	3	180	31
Wrzesień	170·0	170	—	170	—	183·8	221	9	170	25
Paździer.	175·5	190	26	170	31	200·5	260	25	170	8
Listopad	170·4	176	10	170	30	191·2	230	1	180	25
Grudzień	172·6	190	22	170	31	201·0	201	—	201	—
Rok	180·0	350	$\frac{31}{1}$	170	$\frac{31}{12}$	222·7	431	$\frac{31}{1}$	170	$\frac{8}{10}$

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
31. Wisłok pod Rzeszowem						32. Wisłok pod Dąbrówkami szlach.				
Styczeń	+ 31'0	+ 230	31	+ 20	29	+ 172'1	+ 370	31	+ 151	28
Luty	42'8	120	1	25	11	198'1	286	1	160	10
Marzec	69'7	170	16	40	13	259'3	348	16	170	13
Kwiecień	46'0	120	23	20	15	200'1	290	23	160	14
Maj	40'0	75	11	0	31	187'5	240	4	148	31
Czerwiec	47'5	100	10	0	1	190'8	326	9	146	1
Lipiec	21'0	110	27	0	25	166'4	298	27	141	18
Sierpień	8'5	65	5	—15	26	149'1	228	5	130	31
Wrzesień	—3'3	35	7	—15	30	133'5	160	8	126	30
Paździer.	+ 1'6	30	27	—15	11	141'6	186	27	124	6
Listopad	1'0	5	30	0	26	140'0	147	1	137	25
Grudzień	15'8	40	21	+ 5	17	162'0	218	21	138	2
Rok	+ 26'8	230	31 1	—15	11 10	173'4	370	31 1	124	6 10
33. Wisłok pod Tryńczą						34. Wiar pod Krownikami				
Styczeń	+ 150'0	+ 390	31	+ 108	30	+ 176'6	+ 330	31	+ 164	22
Luty	181'4	270	1	133	11	173'9	200	1	164	22
Marzec	235'4	298	15	208	14	198'9	252	27	164	5
Kwiecień	181'7	236	24	147	15	189'4	221	22	174	18
Maj	168'7	210	4	136	31	194'3	251	18	170	31
Czerwiec	171'3	274	9	130	2	183'8	272	10	164	7
Lipiec	149'8	234	27	128	19	177'0	450	27	163	25
Sierpień	134'2	182	6	117	26	173'3	230	5	163	31
Wrzesień	118'7	156	9	110	7	164'2	174	9	163	30
Paździer.	126'3	163	27	108	3	162'7	183	27	160	21
Listopad	125'6	130	1	122	25	163'7	170	7	162	26
Grudzień	136'5	178	21	124	13	172'7	184	28	163	10
Rok	156'6	390	31 1	108	8 10	177'5	450	27 7	160	21 10
35. San pod Postołowem						36. San pod Olchowcami				
Styczeń	+ 28'4	+ 80	11	+ 10	10	+ 232'7	+ 300	10	+ 220	31
Luty	30'0	30	—	30	—	220'0	220	—	220	—
Marzec	61'0	200	15	30	14	252'5	380	15	220	14
Kwiecień	66'3	120	18	30	13	268'0	290	23	240	17
Maj	50'6	150	7	0	31	249'3	280	17	200	31
Czerwiec	39'7	150	18	0	6	246'5	300	17	220	13
Lipiec	19'7	200	27	0	15	252'9	380	27	200	19
Sierpień	22'3	220	4	—20	31	220'6	284	4	180	31
Wrzesień	—18'7	—10	4	—20	30	195'5	210	3	180	30
Paździer.	+ 13'5	+ 100	27	—10	15	227'0	280	17	190	10
Listopad	—5'0	20	6	—10	30	206'6	241	7	200	30
Grudzień	—10'0	—10	—	—10	—	200'0	200	—	200	—
Rok	+ 24'8	+ 220	4 8	—20	30 9	231'0	380	27 7	180	30 9

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
37. San pod Dynowem						38. San pod Bubicami				
Styczeń	+250.6	+290	31	+230	14	+197.4	+280	31	+175	8
Luty	267.7	292	1	260	19	219.7	250	29	185	18
Marzec	307.6	450	15	270	13	264.7	445	17	200	9
Kwiecień	295.7	370	19	260	15	227.5	290	19	185	14
Maj	288.7	400	7	230	31	216.8	340	7	170	31
Czerwiec	259.0	380	19	220	2	200.2	305	19	150	30
Lipiec	246.0	460	27	220	26	186.6	400	27	150	10
Sierpień	249.4	450	4	200	31	183.6	402	4	145	31
Wrzesień	197.8	200	22	190	30	152.3	180	12	140	30
Październ.	218.2	340	27	190	7	160.5	230	24	145	13
Listopad	225.5	240	8	220	24	161.3	195	7	150	30
Grudzień	230.0	230	—	230	—	161.0	180	22	150	2
Rok	253.0	460	27 7	190	7 10	194.3	445	17 3	140	30 9
39. San pod Przemyślem						40. San pod Radymnem				
Styczeń	—38.8	—15	12	—52	7	—127.4	—110	13	—140	28
Luty	—9.2	+20	1	—25	17	—35.4	—10	17	—90	1
Marzec	+21.9	24.0	16	—28	13	+26.6	+290	16	—90	23
Kwiecień	7.3	60	19	—35	14	—24.6	21	25	—90	15
Maj	—3.0	100	7	—50	31	—30.4	120	7	—120	31
Czerwiec	—20.8	60	19	—58	6	—64.4	72	19	—140	6
Lipiec	—42.7	100	28	—60	16	—94.5	170	28	—142	6
Sierpień	—38.1	150	5	—70	31	—95.0	170	5	—154	31
Wrzesień	—66.0	—40	10	—70	30	—151.9	—121	10	—163	29
Październ.	—54.0	0	24	—75	6	—134.2	—41	28	—162	3
Listopad	—54.3	—30	6	—70	30	—135.9	—110	1	—151	28
Grudzień	—50.0	—40	26	—70	6	—139.5	—131	21	—145	5
Rok	—29.0	+240	16 3	—75	6 10	—83.9	+290	16 3	—153	29 9
41. San pod Jarosławiem						42. San pod Leżachowem				
Styczeń	+5.1	+40	14	—30	29	+182.2	+213	14	+161	29
Luty	21.8	70	1	—23	19	229.7	290	2	206	10
Marzec	85.4	264	17	—17	13	279.0	488	17	202	14
Kwiecień	79.6	142	20	+13	15	247.9	306	20	188	14
Maj	66.3	176	8	—20	31	237.5	350	8	174	31
Czerwiec	29.0	140	20	—25	30	214.8	320	20	160	6
Lipiec	—6.6	240	28	—70	22	180.9	394	28	150	10
Sierpień	—2.0	245	5	—64	25	188.4	400	5	146	31
Wrzesień	—51.8	—10	10	—60	30	146.8	180	10	140	30
Październ.	—36.2	+95	28	—70	8	161.6	250	28	140	9
Listopad	—39.1	—20	1	—50	25	167.3	184	8	140	26
Grudzień	—27.1	—10	26	—50	5	177.6	218	23	154	7
Rok	+10.4	+264	17 3	—70	8 10	201.1	488	17 3	140	26 11

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
43. San pod Rzuchowem						44. San pod Rudnikiem				
Styczeń	-3.8	+ 45	9	-43	26	+ 12.8	+ 42	3	-14	1
Luty	+ 27.5	110	1	-22	11	58.2	154	2	+ 24	12
Marzec	99.2	284	18	-8	12	101.7	228	18	18	14
Kwiecień	52.8	145	1	+ 4	15	66.9	170	1	10	16
Maj	42.9	121	8	-20	31	46.8	134	9	-3	31
Czerwiec	22.4	136	10	-42	3	37.9	145	11	-23	7
Lipiec	-15.4	175	28	-53	15	-11.5	152	29	-36	25
Sierpień	-8.1	178	6	-58	31	-3.9	155	6	-46	27
Wrzesień	-59.5	-45	10	-72	30	-42.0	-30	15	-45	10
Paździer.	-42.9	+ 20	29	-72	7	-24.9	+ 58	29	-48	16
Listopad	-27.7	-15	9	-38	26	-32.8	-20	24	-49	6
Grudzień	-11.5	+ 22	23	-30	4	-10.4	+ 25	26	-35	18
Rok	+ 6.3	+ 284	18 3	-72	7 10	+ 16.6	+ 228	18 3	-49	6 11
45. San pod Majdanem Zbydniowskim						46. Wisła pod Jawiszowicami				
Styczeń	+ 4.8	+ 46	3	-9	29	+ 252.1	+ 375	1	+ 233	25
Luty	27.0	138	2	-15	16	364.6	590	23	250	10
Marzec	69.6	192	30	-20	13	262.4	370	30	230	13
Kwiecień	61.7	154	1	+ 4	15	257.0	310	1	230	17
Maj	40.5	103	9	-17	31	264.4	415	3	210	31
Czerwiec	38.2	146	11	-29	4	291.8	600	9	208	1
Lipiec	-13.5	140	29	-43	17	268.4	530	20	207	11
Sierpień	-16.9	120	7	-63	29	224.8	262	5	197	31
Wrzesień	-64.1	-36	11	-71	24	214.5	240	8	195	3
Paździer.	-53.2	+ 45	30	-74	6	241.9	300	27	206	1
Listopad	-51.0	-10	1	-82	28	209.3	238	1	199	30
Grudzień	-31.9	+ 12	24	-56	4	251.5	450	21	203	2
Rok	+ 0.9	+ 192	30 3	-82	28 11	258.6	600	9 6	195	3 9
47. Wisła pod Pustynią						48. Wisła pod Dworami				
Styczeń	+ 216.1	+ 320	31	+ 180	20	-10.5	+ 120	31	-46	17
Luty	264.0	370	1	200	20	+ 32.7	150	23	-34	12
Marzec	211.9	270	30	175	12	3.4	95	29	-38	12
Kwiecień	208.5	240	23	180	15	-0.3	28	23	-28	14
Maj	208.3	290	4	170	31	-7.5	80	3	-52	31
Czerwiec	241.9	180	9	160	3	+ 24.2	280	9	-52	2
Lipiec	204.5	360	19	160	14	-14.4	200	19	-52	12
Sierpień	181.2	215	5	160	31	-40.0	14	6	-60	31
Wrzesień	178.0	195	15	156	6	-51.7	-34	8	-66	2
Paździer.	223.5	250	28	170	2	-39.7	+ 6	27	-60	2
Listopad	188.9	220	1	170	28	-47.3	-8	29	-60	28
Grudzień	152.1	185	9	110	5	-6.5	+ 56	28	-36	18
Rok	206.6	480	9 6	110	5 12	-13.1	+ 280	9 6	-66	2 9

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
49. Wisła pod Krakowem						50. Wisła pod Niepołomicami				
Styczeń	-85.3	+ 7.0	31	-14.0	19	+220.4	+ 46.0	31	+ 18.1	14
Luty	-7.6	11.0	23	-8.0	21	276.6	40.1	23	19.8	11
Marzec	-62.2	35	31	-12.8	8	365.3	32.2	31	21.0	13
Kwiecień	-68.1	-5	25	-11.8	14	234.1	28.2	26	19.5	15
Maj	-74.1	+ 2.0	5	-14.2	31	227.5	30.8	4	17.9	31
Czerwiec	-32.2	25.0	10	-14.2	2	263.2	48.0	10	17.4	3
Lipiec	-93.5	12.5	20	-14.8	14	211.0	38.5	20	16.9	13
Sierpień	-125.7	-4.0	7	-15.8	31	184.2	25.4	6	15.4	31
Wrzesień	-143.8	-10.0	12	-16.0	30	171.6	20.4	9	15.2	3
Paździer.	-138.4	-6.0	28	-16.0	5	181.6	24.0	29	16.0	3
Listopad	-143.7	-12.0	8	-18.0	28	171.3	19.4	1	15.5	26
Grudzień	-106.0	0	21	-14.1	2	228.8	34.8	24	16.6	9
Rok	-90.1	+ 25.0	10 6	-18.0	28 11	219.6	4.0	10 6	15.2	3 9
51. Wisła pod Sierosławicami						52. Wisła pod Popędzynką				
Styczeń	-24.5	+ 13.4	31	-5.1	17	+213.7	+ 46.2	31	+ 16.2	15
Luty	+ 24.7	14.2	1	-4.1	20	267.5	41.0	24	17.8	12
Marzec	-7.8	6.4	31	-4.6	6	236.0	33.5	31	16.4	6
Kwiecień	-16.0	3.6	1	-4.8	20	223.4	29.4	24	17.5	15
Maj	-18.3	4.6	5	-5.0	31	215.1	20.0	5	16.2	31
Czerwiec	+ 16.9	23.6	11	-6.0	3	260.6	51.8	11	15.0	3
Lipiec	-25.8	11.2	21	-6.0	13	201.8	37.6	21	15.5	14
Sierpień	-48.5	2.0	6	-7.0	31	167.8	25.6	6	13.2	31
Wrzesień	-63.4	-4.6	9	-7.5	30	156.9	19.2	9	13.8	30
Paździer.	-61.2	0	28	-8.0	8	153.0	21.1	29	13.3	3
Listopad	-57.2	-4.2	1	-6.5	25	146.7	17.2	1	13.2	24
Grudzień	-32.5	+ 7.0	22	-6.0	8	219.1	42.0	22	14.3	10
Rok	-26.1	+ 23.6	11 6	-8.0	8 10	205.1	51.8	11 6	13.2	11
53. Wisła pod Jagodnikami						54. Wisła pod Karsami				
Styczeń	+ 24.7	+ 15.0	31	-2.0	16	+ 12.9	+ 18.0	31	-2.5	16
Luty	82.4	22.0	24	0	13	72.9	19.5	1	+ 1.0	12
Marzec	59.2	13.0	31	+ 1.5	14	78.7	19.0	31	2.0	4
Kwiecień	41.7	11.0	1	0	17	51.3	12.0	25	5	25
Maj	30.8	10.0	5	-2.0	31	43.7	9.0	5	1.0	31
Czerwiec	87.7	30.0	11	0	30	81.0	32.0	10	5	3
Lipiec	13.9	16.0	21	-2.0	19	21.3	14.0	28	-2.5	14
Sierpień	-14.0	6.0	5	-5.0	31	-1.1	10.5	5	-4.0	31
Wrzesień	-33.1	0	8	-5.0	5	-30.5	0	13	-5.0	30
Paździer.	-36.5	1.0	27	-4.5	18	-31.9	1.5	29	-4.5	12
Listopad	-37.2	-1.0	1	-5.0	27	-32.7	-1.5	1	-4.5	27
Grudzień	+ 3.9	+ 8.0	22	-3.5	11	-1.8	+ 8.0	21	-3.0	11
Rok	+ 18.6	+ 30.0	11 6	-5.0	27 11	+ 22.8	+ 32.0	10 6	-5.0	30 9

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
55. Wisła pod Szczucinem						56. Wisła pod Ostrówkiem				
Styczeń	—4'6	+ 235	31	—44	15	+159'4	+ 243	3	+ 132	11
Luty	+ 83'0	200	24	—36	12	263'3	548	24	134	12
Marzec	55'7	207	31	—36	17	254'3	350	31	182	3
Kwiecień	52'0	143	26	—12	14	209'7	289	1	152	15
Maj	33'5	97	5	—24	31	196'1	249	5	149	31
Czerwiec	71'8	330	10	—32	2	223'1	446	10	140	2
Lipiec	5'6	144	28	—48	13	162'5	280	28	119	15
Sierpień	—29'0	77	6	—78	31	140'3	250	6	101	31
Wrzesień	—63'0	—20	8	—88	4	107'8	135	13	90	21
Paździer.	—61'9	—10	29	—87	3	109'8	141	30	91	3
Listopad	—72'4	—40	1	—103	27	107'2	134	1	90	20
Grudzień	—49'0	+ 58	22	—85	11	142'7	218	22	107	1
Rok	+ 1'8	+ 330	10 6	—103	27 11	173'0	548	24 2	90	20 11
57. Wisła pod Nizinami						58. Wisła pod Dzikowem				
Styczeń	+149'4	+ 353	31	+ 112	15	+ 46'3	+ 195	9	—20	1
Luty	253'6	494	24	118	12	294'0	427	2	+ 230	21
Marzec	247'1	320	29	164	3	190'4	316	19	60	23
Kwiecień	192'0	274	25	140	16	42'3	190	2	—26	17
Maj	175'2	212	8	128	31	27'8	82	5	—23	31
Czerwiec	206'2	395	10	120	3	44'5	250	11	—46	3
Lipiec	152'5	258	28	114	14	—12'5	110	21	—38	15
Sierpień	131'0	238	6	95	28	—41'0	63	6	—80	31
Wrzesień	101'9	130	9	90	5	—77'2	—50	12	—88	25
Paździer.	104'6	144	30	85	3	—72'2	—30	31	—90	7
Listopad	93'6	120	1	69	27	—72'9	—50	1	—86	26
Grudzień	120'3	202	22	80	1	—44'2	+ 40	22	—76	4
Rok	160'6	494	24 2	69	27 11	+ 27'1	+ 427	2 2	—90	7 10
59. Wisła pod Dąbrową wrzawską						60. Wisła pod Chwałowi- cami				
Styczeń	+316'2	+ 432	4	+ 122	1	+218'0	+ 266	4	+ 180	1
Luty	365'6	476	3	288	21	241'6	348	2	175	21
Marzec	315'1	450	18	240	8	272'0	392	31	174	9
Kwiecień	252'5	358	1	183	16	262'0	370	1	202	16
Maj	226'5	272	6	180	31	243'7	288	9	193	31
Czerwiec	266'2	458	11	172	4	270'5	431	11	181	4
Lipiec	207'7	320	29	165	16	216'8	320	29	172	14
Sierpień	183'1	272	7	144	29	198'5	299	7	158	28
Wrzesień	148'7	175	14	134	5	160'1	188	11	150	26
Paździer.	152'1	192	31	134	5	164'5	218	30	141	4
Listopad	149'2	182	1	125	29	167'2	194	1	154	30
Grudzień	172'5	241	23	143	1	201'0	286	27	165	11
Rok	229'6	476	3 2	122	1 1	218'0	431	11 6	144	4 10

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
61. Peltew pod Buskiem						62. Bug pod Sassowem				
Styczeń	+128.5	+ 138	12	+ 124	29	+231.9	+ 232	31	+ 228	1
Luty	127.9	135	8	124	29	232.0	232	—	232	—
Marzec	179.8	315	21	124	14	205.4	232	13	180	29
Kwiecień	152.0	172	1	135	17	203.0	210	28	200	10
Maj	157.0	180	22	135	16	215.0	220	31	200	21
Czerwiec	142.3	162	23	125	8	229.8	233	13	212	1
Lipiec	132.2	154	1	123	20	226.8	232	31	182	26
Sierpień	138.7	155	11	120	31	223.7	232	31	130	6
Wrzesień	121.6	124	10	120	30	224.0	224	—	224	—
Paździer.	125.8	138	30	118	7	199.9	223	8	180	28
Listopad	131.4	135	23	120	30	209.5	213	20	202	30
Grudzień	120.0	120	—	120	—	192.2	202	22	180	31
Rok	138.1	315	$\frac{21}{3}$	118	$\frac{7}{10}$	216.1	233	$\frac{13}{6}$	130	$\frac{6}{8}$
63. Bug pod Rudą						64. Bug pod Sokalem				
Styczeń	+122.3	+ 127	31	+ 118	8	+172.5	+ 178	31	+ 172	28
Luty	123.4	142	12	120	23	204.5	216	23	176	1
Marzec	188.0	282	22	123	9	276.7	428	22	184	14
Kwiecień	188.3	228	1	158	18	225.7	354	1	146	20
Maj	194.3	226	22	160	8	168.4	188	26	162	31
Czerwiec	172.7	194	25	139	9	164.0	188	22	148	9
Lipiec	162.4	192	1	146	19	149.4	164	2	142	31
Sierpień	171.2	201	10	141	31	148.3	168	14	136	31
Wrzesień	126.7	137	1	117	30	144.5	148	12	138	3
Paździer.	140.0	240	29	112	7	147.4	156	31	142	2
Listopad	157.3	231	1	108	30	151.9	162	13	144	24
Grudzień	133.0	228	20	108	13	148.0	148	—	148	—
Rok	156.7	282	$\frac{22}{3}$	108	$\frac{13}{12}$	175.1	428	$\frac{22}{3}$	136	$\frac{31}{8}$
65. Strwiąż pod Biskowicami						66. Strwiąż pod Koniuszkami				
Styczeń	— 3.4	+ 50	31	— 10	30	+ 94.5	+ 120	3	+ 90	31
Luty	+ 18.8	70	1	— 2	10	132.1	190	2	110	23
Marzec	42.5	130	29	+ 11	14	199.0	280	28	130	14
Kwiecień	6.7	56	24	— 14	13	148.3	250	4	110	20
Maj	8.7	60	11	— 16	31	145.5	210	11	100	31
Czerwiec	9.2	92	10	— 18	1	141.7	260	22	90	7
Lipiec	3.2	420	27	— 22	25	108.7	310	28	60	25
Sierpień	8.2	418	4	— 26	31	123.2	310	5	50	31
Wrzesień	— 23.9	0	9	— 30	30	70.0	120	10	50	30
Paździer.	— 24.3	5	27	— 31	13	62.9	120	28	50	20
Listopad	— 18.6	0	6	— 24	25	79.3	120	6	60	30
Grudzień	+ 0.5	30	23	— 14	13	89.7	150	22	60	13
Rok	+ 2.3	+ 420	$\frac{27}{7}$	— 31	$\frac{13}{10}$	116.2	310	$\frac{5}{8}$	50	$\frac{20}{10}$

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
67. Stryj pod Synowódz- kiem wyżnem.						68. Stryj pod Stryjem				
Styczeń	+ 10'5	+ 13	5	+ 10	31	-57'2	-50	31	-60	26
Luty	21'9	48	28	10	22	-54'9	-50	21	-58	15
Marzec	62'0	154	29	40	14	-26'2	+ 20	30	-57	9
Kwiecień	52'2	74	6	26	13	+ 1'8	20	8	-20	13
Maj	34'7	100	7	4	31	-10'5	30	7	-40	31
Czerwiec	36'0	120	10	2	15	-9'4	50	18	-40	1
Lipiec	39'5	210	27	10	31	-17'4	115	27	-34	15
Sierpień	19'2	168	4	0	31	-9'6	90	4	-42	31
Wrzesień	2'1	4	23	0	16	-44'0	-40	19	-47	24
Paździer.	4'3	30	27	0	22	-34'6	+ 20	27	-49	9
Listopad	10'3	15	10	0	1	-35'9	-20	10	-52	30
Grudzień	14'2	38	22	10	31	-47'1	-28	24	-54	11
Rok	25'6	210	27 7	0	6 11	-28'8	+ 115	27 7	-60	26 1
69. Stryj pod Żydaczowem						70. Świca pod Hoszowem				
Styczeń	+171'7	+ 188	11	+ 166	9	+188'1	+ 192	15	+ 182	4
Luty	168'1	184	26	160	23	195'8	208	27	181	9
Marzec	235'3	460	30	166	13	214'7	274	29	186	5
Kwiecień	257'7	294	5	220	13	235'9	256	1	216	13
Maj	217'9	310	7	132	3	223'1	256	8	190	31
Czerwiec	229'0	356	19	180	1	230'2	306	26	200	6
Lipiec	198'0	514	27	160	25	218'4	350	27	198	18
Sierpień	216'6	460	4	170	31	258'3	296	4	224	31
Wrzesień	166'5	200	10	156	30	221'4	240	2	214	30
Paździer.	175'7	290	27	144	12	228'4	280	28	210	12
Listopad	172'7	210	1	150	30	220'5	250	6	200	26
Grudzień	155'4	162	31	150	17	213'5	230	31	196	11
Rok	197'0	514 7	27	132	3 5	220'7	350	27 7	182	4 1
71. Świca pod Baliczami podgórnymi						72. Łomnica pod Równią				
Styczeń	+191'1	+ 210	10	+ 186	8	+105'1	+ 108	31	+ 102	28
Luty	199'0	218	26	194	3	103'1	111	5	98	29
Marzec	202'8	258	29	180	15	111'5	170	31	95	10
Kwiecień	215'0	230	10	204	12	139'7	166	28	122	14
Maj	210'3	234	8	194	30	142'2	182	11	118	31
Czerwiec	216'4	294	27	193	1	179'6	187	8	176	7
Lipiec	200'8	400	27	180	24	190'6	345	27	175	23
Sierpień	195'3	260	4	172	31	183'6	210	4	175	31
Wrzesień	171'5	176	6	168	18	172'7	179	3	165	30
Paździer.	180'2	224	27	170	21	187'6	250	27	173	3
Listopad	175'9	190	6	168	30	180'4	194	6	165	30
Grudzień	166'3	170	20	166	31	169'7	184	20	164	31
Rok	193'7	400 7	27	166	31 12	155'5	345	27 7	95	10 3

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
73. Łomnica pod Wisłową						74. Łomnica pod Puka- sowcami				
Styczeń	+198·8	+ 206	31	+ 198	29	+166·1	+ 170	16	+ 160	31
Luty	203·5	226	5	198	29	193·5	210	9	180	21
Marzec	221·4	300	30	192	9	196·5	250	30	170	13
Kwiecień	248·9	280	28	226	4	209·7	240	22	185	17
Maj	259·9	300	11	220	31	218·5	255	20	185	31
Czerwiec	246·7	300	8	220	6	211·1	250	27	185	3
Lipiec	237·0	430	27	198	15	205·6	400	27	170	23
Sierpień	215·4	290	4	180	31	198·1	250	5	170	31
Wrzesień	180·9	186	4	180	30	161·3	170	2	160	30
Paździer.	203·8	286	27	178	13	176·9	250	27	160	21
Listopad	179·9	184	15	178	30	173·7	195	7	160	30
Grudzień	178·6	200	21	176	31	169·8	205	22	160	18
Rok	214·0	430	27 7	176	31 12	190·1	400	27 7	160	18 12
75. Bystrzyca sołtwińska pod Lachowcami						76. Bystrzyca sołtwińska pod Pasieczną				
Styczeń	+198·7	+ 200	31	+ 190	4	+234·2	+ 240	31	+ 234	30
Luty	207·7	230	5	200	6	234·7	238	5	232	3
Marzec	211·2	250	31	190	10	235·2	250	29	230	15
Kwiecień	216·3	270	28	200	18	233·7	240	26	230	20
Maj	242·8	310	11	210	6	237·4	280	11	226	31
Czerwiec	229·7	294	20	210	1	233·3	260	8	220	2
Lipiec	235·1	400	27	208	22	235·4	350	27	220	21
Sierpień	217·2	260	11	190	26	224·1	234	5	220	31
Wrzesień	185·3	200	6	180	30	220·1	222	22	220	30
Paździer.	195·5	224	23	190	20	219·2	225	30	200	7
Listopad	207·4	210	22	202	4	242·6	245	16	240	30
Grudzień	210·4	226	21	204	17	208·1	242	20	200	31
Rok	213·1	400	27 7	180	30 9	229·8	350	27 7	200	31 12
77. Bystrzyca sołtwińska pod Jezupolem						78. Bystrzyca złota pod Nadworną				
Styczeń	+142·3	+ 152	31	+ 142	30	+186·8	+ 204	23	+ 180	4
Luty	145·8	161	2	145	29	183·9	196	20	174	29
Marzec	161·5	221	31	145	15	195·8	264	30	176	12
Kwiecień	228·4	291	13	158	15	222·7	240	28	206	14
Maj	253·4	300	11	180	31	228·2	284	8	204	30
Czerwiec	208·7	260	9	157	30	219·9	284	8	202	30
Lipiec	173·0	395	27	140	24	231·3	480	27	200	6
Sierpień	203·9	260	1	140	31	227·5	260	1	206	31
Wrzesień	133·5	140	18	120	30	203·0	206	30	200	29
Paździer.	142·1	199	27	120	15	211·5	250	28	200	17
Listopad	147·1	190	1	140	30	205·5	214	18	196	28
Grudzień	140·0	140	—	140	—	200·9	212	25	194	11
Rok	173·3	395	27 7	120	15 10	209·8	480	27 7	174	29 2

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
79. Bystrzyca złota pod Mykityńcami.						80. Czeremosz pod Uścierkami.				
Styczeń	+166.6	+ 171	31	+ 166	29	+206.0	+ 206	—	+ 206	—
Luty	172.7	199	1	168	29	206.0	206	—	206	—
Marzec	189.5	255	30	168	13	215.5	245	30	206	15
Kwiecień	216.1	226	17	196	14	233.0	260	22	216	12
Maj	216.6	252	8	190	31	242.4	295	13	222	31
Czerwiec	205.1	250	8	188	30	223.6	255	8	214	30
Lipiec	201.3	370	27	180	17	226.3	300	27	211	14
Sierpień	233.8	254	5	218	31	224.2	238	13	214	31
Wrzesień	214.8	220	5	207	30	210.8	230	19	206	30
Paździer.	211.4	228	27	204	12	215.0	258	27	204	18
Listopad	212.9	215	18	206	30	217.6	223	5	216	30
Grudzień	206.8	230	20	205	31	216.0	216	—	216	—
Rok	204.0	370	$\frac{27}{7}$	166	$\frac{29}{1}$	219.7	300	$\frac{27}{7}$	204	$\frac{18}{10}$
81. Czeremosz pod Waszkowcami.						82. Prut pod Dorą				
Styczeń	+120.0	+ 125	1	+ 119	10	+163.4	+ 170	4	+ 160	31
Luty	193.0	200	27	170	1	163.1	194	17	160	29
Marzec	208.5	261	30	180	13	189.2	276	29	160	7
Kwiecień	241.0	280	17	200	30	221.8	248	22	198	13
Maj	233.8	310	15	180	3	232.4	304	8	200	30
Czerwiec	199.9	255	4	160	30	218.1	284	8	190	30
Lipiec	168.0	480	26	135	23	210.4	500	27	180	13
Sierpień	232.2	250	12	220	31	214.7	230	11	192	31
Wrzesień	222.0	245	14	220	30	182.5	202	2	170	30
Paździer.	222.0	250	22	200	12	195.2	240	27	174	18
Listopad	212.0	238	10	200	30	192.7	202	1	180	19
Grudzień	194.0	200	27	190	31	194.3	220	6	180	31
Rok	203.9	480	$\frac{26}{7}$	119	$\frac{10}{1}$	198.1	500	$\frac{27}{7}$	160	$\frac{7}{3}$
83. Prut pod Kołomyją						84. Prut pod Śniatynem				
Styczeń	—10.6	—10	31	—15	0	+125.0	+ 130	11	+ 120	31
Luty	+ 6.7	+ 20	19	0	15	136.0	150	5	130	29
Marzec	27.9	70	29	+ 10	14	150.0	200	30	130	15
Kwiecień	50.0	70	25	30	18	152.0	220	22	133	17
Maj	53.4	90	8	35	31	166.0	230	13	140	31
Czerwiec	45.2	80	8	30	21	153.3	240	9	135	26
Lipiec	48.4	220	27	25	20	158.0	500	27	130	24
Sierpień	40.5	60	14	30	31	143.2	170	13	125	25
Wrzesień	4.8	25	1	0	30	128.0	138	15	120	30
Paździer.	17.9	50	29	0	10	132.1	155	26	120	18
Listopad	10.0	30	7	—10	30	130.5	150	30	120	6
Grudzień	—4.2	0	31	—10	13	155.0	170	23	150	18
Rok	+ 24.2	+ 220	$\frac{27}{7}$	—15	$\frac{9}{1}$	144.1	500	$\frac{27}{7}$	120	$\frac{6}{11}$

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
85. Dniestr pod Radło- wicami						86. Dniestr pod Korna- łowicami				
Styczeń	-50'2	-20	31	-60	27	-10'2	+1	31	-16	17
Luty	-30'9	-20	27	-40	17	+12'1	130	1	-14	17
Marzec	-3'4	+31	27	-30	20	*)	110	15	-11	13
Kwiecień	-27'6	0	24	-40	15	3'3	40	24	-12	14
Maj	-18'1	40	11	-50	31	9'0	75	11	-16	31
Czerwiec	+0'8	70	20	-45	1	31'0	245	8	-16	1
Lipiec	-37'6	85	28	-55	26	0'8	390	27	-20	25
Sierpień	-17'4	190	4	-50	31	21'7	540	4	-25	31
Wrzesień	-52'0	-30	8	-60	30	-27'3	15	9	-35	29
Paździer.	-57'3	-35	26	-60	31	-33'4	-10	27	-36	26
Listopad	-49'9	-30	6	-60	4	-29'5	+5	6	-34	21
Grudzień	-49'3	-40	22	-50	31	-29'2	-22	20	-49	22
Rok	-32'8	+190	4 8	-60	4 11	-	+540	4 8	-49	22 12
87. Dniestr pod Kolodrubami						88. Dniestr pod Rozwado- wem				
Styczeń	-21'4	0	25	-121	31	-101'3	-91	6	-104	13
Luty	+59'8	+122	3	0	19	-46'6	-10	17	-90	3
Marzec	130'6	300	31	+20	0	+53'1	+108	26	-9	15
Kwiecień	126'6	302	2	12	21	66'7	140	4	+10	21
Maj	104'5	271	19	0	31	85'8	160	16	10	31
Czerwiec	132'3	241	22	0	1	87'0	170	23	10	5
Lipiec	18'2	230	29	-33	25	7'4	140	31	-40	17
Sierpień	120'1	303	8	-32	30	78'7	230	7	-47	31
Wrzesień	-32'1	32	10	-54	27	-38'3	-10	11	-50	30
Paździer.	-42'9	0	27	-04	0	-36'4	+20	30	-50	16
Listopad	-24'7	0	30	-4	5	-21'7	10	8	-30	30
Grudzień	+1'0	23	27	-23	14	-12'6	40	22	-30	17
Rok	+47'7	+303	8 8	-121	31 1	+10'2	+230	7 8	-104	13 1
89. Dniestr pod Mikołajowem						90. Dniestr pod Brzeziną				
Styczeń	+35'2	+50	12	+30	31	+14'3	+22	31	+10	29
Luty	-62'4	-50	29	-120	3	50'1	64	8	24	2
Marzec	+139'0	+230	31	+50	12	101'9	244	21	40	10
Kwiecień	113'3	190	4	50	21	82'9	142	2	40	19
Maj	46'1	120	16	-30	31	104'6	158	15	50	31
Czerwiec	127'3	210	23	+50	5	104'4	240	22	30	5
Lipiec	50'3	180	31	19	16	68'3	130	30	30	15
Sierpień	120'3	270	7	0	31	119'9	246	8	20	31
Wrzesień	-5'7	40	11	-10	30	11'5	20	11	0	30
Paździer.	+2'6	50	30	-10	22	0'8	2	31	0	9
Listopad	18'3	50	8	+10	30	2'7	3	30	2	10
Grudzień	27'4	80	22	10	17	2'0	2	—	2	—
Rok	+51'0	+270	7 8	-120	3 2	55'3	246	8 8	0	9 10

*) Wodoskaz d. 15 marca przez lody uszkodzony.

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
91. Dniestr pod Zaleskami						92. Dniestr pod Żurawnem				
Styczeń	+ 35·8	+ 48	18	+ 8	9	+ 20·4	+ 38	24	+ 6	8
Luty	66·0	90	4	51	1	20·3	46	4	2	18
Marzec	133·5	371	30	67	12	62·1	220	30	2	8
Kwiecień	119·4	299	1	60	14	74·2	140	1	38	14
Maj	102·6	169	20	20	31	68·2	105	20	20	31
Czerwiec	94·6	208	18	11	2	63·6	142	19	14	2
Lipiec	39·7	354	28	0	25	30·4	232	28	1	25
Sierpień	98·0	332	5	10	31	60·5	200	5	7	31
Wrzesień	2·6	38	11	--12	30	0·8	10	12	--7	30
Paździer.	6·9	90	27	--13	13	3·3	68	28	--11	6
Listopad	19·3	50	8	+ 4	25	10·2	29	8	--2	25
Grudzień	42·4	64	31	25	5	13·2	47	26	--6	7
Rok	+ 63·4	+ 371	$\frac{30}{3}$	--13	$\frac{13}{10}$	+ 35·6	+ 232	$\frac{28}{7}$	--11	$\frac{6}{10}$
93. Dniestr pod Siwką						94. Dniestr pod Haliczem				
Styczeń	--5·3	+ 8	31	--9	20	+ 25·1	+ 40	9	+ 3	30
Luty	+ 23·1	38	9	+ 7	18	36·1	67	7	20	29
Marzec	54·1	320	18	--4	6	70·4	197	30	15	14
Kwiecień	56·2	180	1	+ 15	14	97·3	150	1	60	14
Maj	41·0	85	12	--6	30	93·6	140	12	44	31
Czerwiec	39·6	106	27	--9	6	84·2	140	27	39	2
Lipiec	14·3	230	28	--17	18	58·1	275	28	21	15
Sierpień	39·5	180	5	--19	31	76·7	165	5	26	31
Wrzesień	--24·9	--13	12	--37	30	19·2	35	3	8	27
Paździer.	--16·7	+ 50	23	--37	11	22·5	95	28	6	7
Listopad	--13·4	0	1	--27	29	26·0	45	8	--4	30
Grudzień	--3·7	6	23	--25	5	--0·3	20	23	--6	20
Rok	+ 17·2	+ 320	$\frac{18}{3}$	--37	$\frac{11}{10}$	+ 50·7	+ 275	$\frac{28}{7}$	--6	$\frac{20}{12}$
95. Dniestr pod Niżniowem						96. Dniestr pod Uściczkiem				
Styczeń	+ 21·5	+ 40	31	+ 15	25	+ 169·4	+ 190	31	+ 150	28
Luty	40·2	70	6	20	20	203·8	240	8	170	20
Marzec	75·5	200	30	15	13	241·6	370	31	180	13
Kwiecień	99·2	170	1	55	15	258·7	370	1	210	17
Maj	94·7	145	12	40	31	253·4	310	13	200	31
Czerwiec	83·7	135	20	35	2	235·7	300	21	185	2
Lipiec	57·1	345	28	15	24	214·8	535	29	165	18
Sierpień	72·3	150	7	20	31	236·1	350	6	170	31
Wrzesień	11·2	25	3	5	30	157·0	170	14	140	30
Paździer.	16·5	95	28	0	14	151·9	240	30	140	24
Listopad	17·0	40	1	--5	30	--	--	--	--	--
Grudzień	10·0	40	22	--5	6	170·3	200	24	160	16
Rok	19·9	345	$\frac{28}{7}$	--5	$\frac{6}{12}$	--	535	$\frac{29}{7}$	140	$\frac{24}{10}$

1892	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
97. Dniestr pod Zaleszczykami					
Styczeń	+ 21·8	+ 40	31	0	21
Luty	46·8	75	8	+ 18	19
Marzec	89·8	220	31	35	13
Kwiecień	106·9	220	1	55	15
Maj	102·8	160	13	48	31
Czerwiec	85·9	150	21	38	2
Lipiec	64·2	380	29	15	18
Sierpień	85·3	200	6	18	31
Wrzesień	5·8	18	14	— 10	30
Paździer.	3·4	90	30	— 10	24
Listopad	23·0	90	1	+ 10	30
Grudzień	20·3	50	24	10	16
Rok	+ 54·7	+ 380	29	— 10	24
			7		10

Zamarzanie i puszczanie rzek w r. 1891—92.

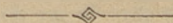
1. *Soła* pod Żywcem zamarzła d. 19 stycznia, d. 30 i 31 pochód lodu; w lutym woda wolna; w marcu d. 4—8 lód, który zeszedł d. 9 i 10. Pod Kobiernicami był lód tylko od d. 20 do 29 stycznia, zeszedł d. 30 i 31 tegoż miesiąca, potem już go nie było tylko sryż do 8 marca. Pod Oświęcimem *Soła* stanęła d. 21 stycznia, lody zeszyły d. 30 i 31; poczem lodu nie było.
2. *Przemsza* pod Chelmkim była zamarzniętą tylko od d. 21 do 25 stycznia.
3. *Skawa* pod Suchą zamarzła d. 19 stycznia, puściła d. 30 stycznia. Pod Wadowicami pierwszy lód był d. 25—28 grudnia, odszedł dnia 29; drugi lód trwał od d. 19 do 29 stycznia, odszedł d. 30 i 31; trzeci lód był w lutym d. 17 do 20, odszedł d. 21 lutego. Pod Zatorem stały lód stanął d. 21 stycznia i dotrwał do 29 tegoż miesiąca, odszedł d. 30, poczem w lutym i marcu (do d. 10) był tylko sryż.
4. *Raba* pod Droginią stanęła d. 15 stycznia, pochód lodu odbył się dnia 30 i 31 stycznia, w lutym d. 14 i 15 szła rzeką kra. Pod Książnicami pierwszy lód był d. 19—27 grudnia; drugi d. 14 do 29 stycznia. Pod Proszówkami pierwszy lód, który był od d. 21 do 28 grudnia odszedł d. 29 przy stanie wody + 300 cm.; drugi lód trwał od d. 13 do 29 stycznia, odszedł d. 30 i 31 t. m. uszkodziwszy wodoskaz, przez co nastąpiła w dostrzeżeniach dziesięciodniowa przerwa. Pod Popędzyńką *Raba* cztery razy zamarzła, ostatni raz d. 4—14 marca.
5. *Poprad* pod Starym Sączem zamarzł pierwszy raz d. 18 grudnia, lody ruszyły d. 1 stycznia; drugi lód stanął d. 13 stycznia i dotrwał do 29 t. m.; trzeci lód był w lutym od d. 9 do 20 włącznie; czwarty w marcu d. 3—14; ostateczny pochód lodu nastąpił d. 15 marca.

6. *Biała* pod Cieżkowicami była zamarznięta pierwszy raz od dnia 22 grudnia do 3 stycznia; drugi raz od d. 18 do d. 29 stycznia; trzeci raz d. 10 i 11 lutego, potem był tylko sryż i to ostatni d. 10 marca.
7. *Dunajec* pod Golkowicami stanął d. 18 grudnia, puścił na Nowy Rok, poczem po raz drugi zamarzł d. 13 stycznia i pozostał w tym stanie do 30 stycznia; trzeci stały lód na Dunajcu pojawił się d. 9 lutego i dotrwał do d. 22 t. m., nareszcie po czwarty raz stanęła rzeka d. 3 marca; pochód lodu ostateczny nastąpił dnia 15 marca. Pod Nowym Sączem pojawił się sryż bardzo wcześnie, bo już 6 listopada, atoli trwały lód utworzył się dopiero w styczniu d. 11 i dotrwał do d. 29 t. m. włącznie, poczem już lodu stałego na rzece nie było, tylko sryż. Pod Żabnem rzeka zamarzła d. 22 grudnia, lód dotrwał do Nowego Roku.
8. *Jasiołka* pod Jasłem zamarzła d. 18 grdnia, puściła dnia 31 stycznia, ostateczny pochód lodów zanotowano d. 15 marca.
9. *Ropa* pod Gorlicami była zamarznięta od 24 grudnia do końca roku. Pod Kłęczanami zamarzła już d. 18 grudnia, lód dotrwał do 29 stycznia; drugi lód był w l. tym d. 16 — 23; ostateczny pochód lodów na Ropie zanotowano d. 14 marca.
10. *Wisłoka* pod Żmigrodem zamarzła po raz pierwszy d. 18 grudnia, lód dotrwał do Nowego Roku; drugi lód był od d. 18 do 30 stycznia, trzeci od 11 lutego do 14 marca. Pod Żółkowem stanęła Wisłoka pierwszy raz również d. 18 grudnia, lód dotrwał do 30 stycznia, powtórny lód od dnia 16 do 24 lutego. Pod Mielcem lód na Wisłoce był od 20 grudnia do 2 stycznia, jednakże już d. 5 rzeka zamarzła po raz drugi i dotrwała w tym stanie do d. 31. Dnia 31 stycznia o godz. 2 rano nastąpił pochód lodu przy wysokości wody 450 cm. Trzeci lód był od d. 11 do 21 lutego, czwarty d. 5 — 13 marca. Ostatecznie d. 14 marca lody zeszły. Pod Gawłuszowicami pierwszy sryż pojawił się w dniach 5, 7 i 8 listopada, potem d. 17 — 20 grudnia, rzeka jednak stanęła dopiero d. 21 grudnia ale puściła d. 2 stycznia. Drugi lód był d. 19 — 30 stycznia; trzeci d. 16 — 21 lutego i ten sprawił zator d. 24 i 25 lutego. Czwarty lód był d. 3 — 13 marca. Pochód lodu skończył się d. 17 marca.
11. *Wisłok* pod Krosnem stanął d. 19 grudnia, puścił d. 30 stycznia. Pod Żarnową stanął d. 24 grudnia, puścił w pierwszych dniach stycznia; drugi lód był d. 12 — 30 stycznia; trzeci od d. 28 lutego do d. 14 marca. Pod Rzeszowem pojawił się sryż już d. 6 listopada a potem dopiero d. 20 — 24 grudnia; d. 25 grudnia Wisłok stanął, ale już d. 29 woda wyszła na lód a d. 30 podniosła go a potem zrzuciła. Drugi lód powstał d. 18 stycznia i dotrwał do 31 t. m.; trzeci lód był d. 19 - 29 lutego, lecz od d. 22 środkiem rzeki woda była wolną; lód ten dotrwał do 14 marca. Pod Dąbrówkami szlacheckimi Wisłok stanął po raz pierwszy d. 24 grudnia, lecz puścił zaraz po Nowym Roku; po raz drugi zamarzł d. 17 stycznia i lód, który osiągnął 21 cm. grubości, dotrwał do 30 stycznia. Trzeci lód powstał d. 11 lutego i ten doszedłszy do 23 cm. grubości, dotrwał do 14 marca; pochód lodu odbył się d. 15 — 18 marca. Pod Tryńczą był również trzy razy tej zimy Wisłok zamarznięty, a mianowicie d. 25 grudnia do 1 stycznia, potem d. 14 — 30 stycznia i wreszcie d. 17 lutego do 14 marca.
12. *Wiar* pod Krownikami zamarzł d. 19 grudnia i puścił dopiero dnia 31 stycznia. Potem od d. 18 lutego do 14 marca był tylko częściowo zamarzniętym.

13. *San* pod Pостоłowem stanął d. 21 grudnia, puścił d. 11 stycznia; drugi łód od d. 20 stycznia dotrwał do d. 14 marca a d. 15 odszedł. Pod Olchowcami pierwszy łód był od 18 grudnia do 10 stycznia, drugi od 18 stycznia do 14 marca. Pod Dynowem, gdzie pierwszy sryż pojawił się już d. 6—12 listopada, pierwszy łód stanął d. 18 grudnia a odpłynął d. 31 t. m.; drugi łód powstały d. 16 stycznia trwał do 14 marca. Pod Babicami był pierwszy łód d. 14—31 grudnia, drugi od d. 3 stycznia do 16 marca. Dnia 17 marca nadpłynęły lody z gór i utworzyły zator, który odpłynął dopiero d. 22 marca. Pod Przemyślem *San* zamarzł d. 19 grudnia i puścił dopiero d. 16 marca. Pod Radymnem powstał łód d. 18 grudnia brzegami do 5 cm. grubych, ten jednakże d. 30 i 31 grudnia w skutek odwilży popękał i odpłynął; drugi łód utworzył się d. 17 stycznia i dotrwał do 16 marca, w którymto dniu rozpoczął się pochód lodów trwający 5 dni. Pod Jarosławiem były zupełnie te same stosunki co pod Radymnem, tylko pochód lodu rozpoczął się d. 17 marca. Pod Leżachowem pierwszy sryż zjawił się d. 6, 8—11 listopada a potem dnia 18 i 19 grudnia; łód stanął d. 20 grudnia i dotrwał do 17 marca; pochód lodów odbył się d. 17—20 marca. Pod Rzechowem sryż pojawił się również d. 6 i 17 listopada i d. 18 i 19 grudnia, łód jednak, który stanął d. 20 grudnia, dotrwał tylko do Nowego Koku; drugi łód był od d. 6 stycznia do 1 lutego; poraz trzeci *San* zamarzł d. 16 lutego i dotrwał w tym stanie do 14 marca; d. 15 odszedł łód z Wisłoka a dnia 17 marca z całego *Sanu*. Pod Rudnikiem łód stały od 1 stycznia do 16 marca włącznie. Pod Majdanem Zbydniowskim sryż już d. 5—9 listopada, łód od d. 19 grudnia; tylko pod Kępą rzeczycką na przestrzeni około 4 km. woda wolna. Dnia 2 stycznia lody w górze rzeki ruszyły i utworzyły się na *Sanie* dwa zatory po pół kilometra długie; jeden pod Radomyślem o kilometr powyżej wodoskazu, drugi o 4 km. powyżej pierwszego pod Wolą rzeczycką; rzeka zamarznięta do 1 lutego włącznie. Dnia 2 lutego pochód lodu, potem do końca miesiąca wolna woda, jednak powyżej wodoskazu stoją lody i zatory. W marcu od wodoskazu aż do ujścia *Sanu* woda wolna ale powyżej wodoskazu d. 1—5 łód; d. 16—19 pochód lodu.
14. *Wisła* pod Jawiszowicami d. 6 listopada niosła sryż a d. 10 i 11 miała brzegi obmarznięte, jednakowoż łód stały powstał dopiero d. 20 grudnia a zeszedł d. 29 i 30 tegoż miesiąca; drugi łód był d. 14—28 stycznia, pochód lodu odbył się d. 1 lutego, poczem aż do 8 marca jawił się tylko sryż. Pod Pustynią był łód tylko d. 20 do 30 stycznia; też pod Dworami. Pod Krakowem *Wisła* stanęła d. 22 stycznia, pochód lodów odbył się d. 30 i 31 stycznia; powtórnie jednak tylko w górnej części stanęła *Wisła* d. 5—15 marca. Pod Niepolomicami pierwszy łód był d. 27—31 grudnia, drugi d. 19—30 stycznia, trzeci d. 6—15 marca. Pod Siełosławicami był łód pierwszy d. 24—31 grudnia, drugi d. 18—30 stycznia, trzeci d. 5—15 marca. Pod Popędzynką pierwszy łód d. 23—31 grudnia, drugi d. 17—30 stycznia, trzeci d. 15—24 marca. Pod Jagodnikami i Karsami sryż już d. 6—10 listopada, pierwszy łód d. 22—31 grudnia, drugi d. 18—30 stycznia, trzeci d. 9—13 marca. Pod Szczucinem d. 6—9 listopada i dnia 18—20 grudnia sryż; pierwszy łód d. 21 grudnia do 1 stycznia, drugi d. 17—30 stycznia, trzeci d. 18—21 lutego. Pod Ostrówkiem i Nizinami sryż już d. 5—7 listopada; pierwszy łód od d. 23 grudnia do 1 stycznia włącznie, drugi d. 16—31 stycznia, trzeci d. 16—21 lutego, czwarty d. 5—13 marca. Pod Dzikowem

- pierwszy lód d. 21 grudnia do 1 stycznia włącznie, d. 8 stycznia powyżej Dzikowa zator; drugi lód d. 10—31 stycznia, trzeci d. 1 do 21 marca. Pod Dąbrową wrzawską pierwszy lód d. 21 grudnia do 1 stycznia włącznie, drugi d. 8—31 stycznia, trzeci d. 1—22 marca. Pod Chwałowicami d. 5—9 listopada sryż; Wisła stanęła d. 19 grudnia, puściła dnia 2 stycznia, potem nie była nigdy całkowicie zamarzniętą. Dnia 17—19 marca odbył się pochód lodów ze Sanu, a d. 20—22 z górnej Wisły.
15. *Peltew* pod Buskiem zamarzła d. 18 stycznia, puściła d. 1 lutego; po raz drugi zamarzła d. 15 lutego i puściła d. 14 marca.
 16. *Bug* pod Sassowem zamarzł d. 17, puścił d. 30 stycznia; po drugi raz zamarzł d. 14 lutego, puścił d. 14 marca. Pod Sokalem zjawił się sryż d. 9—11 listopada, ale dopiero d. 20 grudnia utworzył się stały lód, na który woda kilka razy w ciągu zimy występowała i potem zamarzała, lód ten odszedł dopiero d. 21 i 22 marca przy wysokości wody 428 cm.
 17. *Strwiąż* pod Biskowicami niósł sryż już 1 i 6 listopada, nazajutrz do połowy a d. 9 listopada miejscami całkiem pokrył się lodem, który atoli już d. 13 odszedł; drugi lód utworzył się w dniach 20 i 21 grudnia i ten dotrwał do Nowego Roku; trzeci lód powstał d. 17 stycznia i osiągnął d. 27 stycznia 30 cm. grubości; lód ten popekał d. 31. Jaki był stan w lutym z zapisków dojsć nie można, gdyż zanotowano tylko, że dnia 15 lutego woda na lód wystąpiła. Czwarty lód trzymał się od d. 27 lutego do 15 marca i odszedł d. 16. Pod Koniuszkami pierwszy lód był dnia 22—31 grudnia, drugi od d. 13 stycznia do 20 marca, pochód lodu odbył się d. 20 i 21 marca.
 18. *Stryj* pod Synowódzkim wyżnem był zamarznięty od d. 10 stycznia do 17 lutego, potem tak w lutym jak marcu niósł tylko sryż; górskie lody szły d. 20—31 marca. Pod Żydaczowem pierwszy lód stanął d. 28 i 29 grudnia ale odszedł już w dniach następnych; drugi utworzył się d. 17 stycznia i dotrwał do 3 lutego włącznie; trzeci pokrywał rzekę d. 15—23 lutego, a czwarty d. 4—13 marca; odszedł d. 14 marca.
 19. *Świca* pod Hoszowem zamarzła dwa razy tej zimy: raz d. 11—31 stycznia, drugi raz d. 1—19 marca. Pochód lodu odbył się dnia 20 do 22 marca. Pod Baliczami podgórnemi zapisano lód d. 14—31 stycznia, drugi raz d. 4—19 lutego.
 20. *Łomnica* pod Wisławą zamarzła d. 28 grudnia, puściła d. 1 lutego. Pod Pukasowcami zamarzła d. 20 stycznia, puściła d. 17 marca.
 21. *Bystrzyca solotwińska* pod Lachowcami zamarzła pierwszy raz d. 19 grudnia, puściła na Nowy Rok; zamarzła powtórnie d. 5 stycznia i lód dotrwał do końca miesiąca; po trzeci raz była zamarzniętą d. 2—14 marca. Pod Pasieczną rzeka zamarzła d. 12 grudnia, zrzuciła lody dopiero d. 15 i 16 marca. Pod Jezupolem pierwszy stały lód był od d. 20 grudnia do 31 stycznia, drugi od 6 lutego do 15 marca i ten d. 16 stał na miejscu.
 22. *Bystrzyca złota* była pod Nadworną zamarznięta tylko dnia 22—29 stycznia. Pod Mykityncami lód stały był od d. 18 grudnia do końca lutego.
 23. *Czeremosz* pod Uścierykami niósł od d. 20 sryż, a w cichych miejscach pokrywał go lód; zupełnie zamarzniętym był od d. 1 stycznia do 15 marca; lody odeszły d. 16—19 marca. Pod Waszkowcami był Czeremosz przez całą zimę niezamarznięty.
 24. *Prut* pod Dorą stanął d. 20 stycznia, puścił d. 14 marca. Pod Kolo-
wyją był lód pierwszy d. 14—31 stycznia, drugi d. 6—25 lule-
go, trzeci d. 6—14 marca. Pod Śniatynem Prut zamarzł dnia 19

- grudnia; w lutym d. 1 — 14 była woda na lodzie, która znowu zamarzała, tak, iż pochód lodu nastąpił dopiero d. 16—20 marca.
25. *Dniestr* pod Radłowicami stanął d. 18 stycznia, a już d. 28—30 stycznia nastąpił pochód lodu. Pod Kornalowicami Dniestr zamarzał d. 18 grudnia, pochód lodu nastąpił d. 1 lutego; drugi raz zamarzał d. 13 lutego i mimo wody, która się zebrała na lodzie d. 19 lutego, lody dotrwały do 14 marca i uszkodziwszy wodoskaz, odeszły d. 15 marca. Pod Rozwadowem Dniestr zamarzał d. 20 grudnia i aż do 15 marca był pokryty lodem; pochód lodów odbył się d. 16—19 marca. Pod Mikołajowem był na rzece lód stały od d. 20 grudnia do d. 20 marca. Pod Brzeziną zjawił się sryż d. 10 listopada, ale lód stały utworzył się dopiero d. 19 grudnia i dotrwał do d. 20 marca; pochód lodów nastąpił d. 21 i 22 marca. Pod Zaleściami był Dniestr zamarznięty od d. 20 grudnia do d. 16 marca, pochód lodu był d. 17 t.m. Pod Żurawnem już d. 6 listopada brzegi pozamarzyły, ale stały lód powstał dopiero d. 18 i 21 grudnia i dotrwał do 3 stycznia; drugi lód był d. 17—31 stycznia; trzeci (powyżej Żurawna) d. 1—16 marca; pochód lodu d. 17—22 marca. Pod Siwką Dniestr był zamarznięty od 1 stycznia do 16 marca włącznie. Pod Haliaczem lód stały był od d. 20 stycznia do d. 16 marca. Pod Niżniowem Dniestr zamarzał d. 21 grudnia i pozostał w tym stanie do 16 marca. Pod Uścierzkiem zjawił się sryż już d. 17—12 listopada, a potem d. 17—19 grudnia, lód stały powstał dnia 20 grudnia i utrzymał się do 16 marca. W nocy z d. 16 na 17 lody ruszyły a w dniach 18—22 marca odbył się ich pochód. Pod Zaleszczykami były stosunki takie same jak pod Uścierzkiem, tylko lody ruszyły już d. 16 marca przed południem, a pochód ich odbył się d. 17—22 marca.



Spostrzeżenia zrobione w r. 1892 na stacjach wodoskazowych.

S t y c z e ń.

1. Żywiec. Śnieg d. 2, 7, 9, 13, 23—28, z desz. d. 1; deszcz d. 10 i 30 [13].
2. Kobiernice. Śnieg d. 2, 18, 23—26, z deszczem d. 9 i 10; deszcz d. 13, 28—30 [12].
5. Sucha. Śnieg d. 2, 4, 10, 15, 24—26, z deszczem d. 1, 29 i 30; deszcz d. 31 [11].
6. Wadowice. Śnieg d. 2, 4, 9, 12, 15, 18, 23, 25, 26, 28, 29; deszcz d. 30 i 31 [13].
7. Zator. Śnieg d. 2, 9, 15, 23, 25, 28; deszcz d. 30 [7].
8. Mszana. Śnieg d. 2, 9, 15, 23, 24, 26—29, z deszczem d. 1 i 31; deszcz d. 30 [12].
9. Droginia. Śnieg d. 2, 23—25; deszcz d. 1, 29—31 [8].
10. Książnice. Śnieg d. 1, 9, 15, 20, 23—25 i 27; deszcz d. 29—31 [11].
11. Proszówki. Śnieg d. 2, 18, 25, 26; deszcz d. 9, 30 i 31 [7].
12. Stary Sącz. Śnieg d. 12, 18, 23—25; deszcz d. 29 [6].
13. Cieżkowice. Śnieg d. 2, 11, 15, 18, 23, 25, 26; deszcz d. 29 i 30 [9].
14. Kószyce. Śnieg d. 2, 23, 25, 27; deszcz d. 9 i 30 [6].
15. Gołkowice. Śnieg d. 9, 12, 18, 23, 24, 26; deszcz d. 29 [7].
16. Nowy Sącz. Śnieg d. 2, 12, 13, 15, 16, 18, 23, 25—28, z deszczem d. 10 i 29; deszcz d. 1, 30 i 31 [16].

17. Melsztyn. Śnieg d. 23—25; deszcz d. 9 i 29—31 [7].
18. Zgłobice. Śnieg d. 23—25; deszcz d. 9, 29—31 [7].
19. Żabno. Śnieg d. 2, 19, 23, 25, 26, 28; deszcz d. 1, 9, 29—31 [11].
20. Siedliszowice. Śnieg d. 23, z deszczem d. 2, 9, 29—31; deszcz d. 10 [7].
21. Jasło. Śnieg d. 2, 15, 23, 25—27; deszcz d. 9 i 30 [8].
22. Gorlice. Śnieg d. 3, 12, 15, 16, 24, 25, 27—29; deszcz d. 30 [10].
23. Kłęczany. Śnieg d. 2, 25—27; deszcz d. 9, 10 i 30 [7].
24. Żmigród. Śnieg d. 2, 12, 14, 15, 17, 23, 25, 29, z deszczem d. 9; deszcz d. 30 [10].
25. Żółków. Śnieg d. 2, 15, 23, 25—27; deszcz d. 9 i 30 [8].
26. Łabuzie. Śnieg d. 2, 13, 15, 18, 23, 25—28, z deszczem d. 29, 31; deszcz d. 10 i 30 [13].
27. Mielec. Śnieg d. 9; deszcz d. 30 [2].
28. Gawłuszowice. Śnieg d. 22, 23, 25, 26, z deszczem d. 8, 28, 29; deszcz d. 9, 30, 31 [10].
29. Krosno. Śnieg d. 2, 25—29; deszcz d. 8, 9, 30 i 31 [10].
30. Żarnowa. Śnieg d. 2—5, 14—17, 24, 25, 29; deszcz d. 1, 8—11, 30 i 31 [18].
31. Rzeszów. Śnieg d. 9, 18, 26, z deszczem d. 8; deszcz d. 30 [5].
32. Dąbrowki szlach. Śnieg d. 2, 11, 19, 23, 26, 31, z deszczem d. 9; deszcz d. 30 [8].
33. Trynca. Śnieg d. 2, 26, z deszczem d. 9; deszcz d. 1 i 30 [5].
34. Krowniki. Śnieg d. 2, 18, 24, 26, 29, z deszczem d. 9; deszcz d. 30 i 31 [8].
35. Pustolów. Śnieg d. 1, 12, 15, 23, 25—27, 29, 31; deszcz d. 9 i 30 [11].
36. Olchowce. Śnieg d. 2, 15, 26, 27; deszcz d. 9 i 31 [6].
37. Dynów. Śnieg d. 2, 6, 23, 28 i 29; deszcz d. 30 [6].
38. Babice. Śnieg d. 2, 9, 18, 26, 27; deszcz d. 30 [6].
39. Przemyśl. Śnieg d. 2, 9, 15, 16 i 26 [5].
40. Radymno. Śnieg d. 6, 11, 13, 15, 19, 25—27, z deszczem d. 9; deszcz d. 30 i 31 [11].
41. Jarosław. Śnieg d. 6, 11, 13, 15, 19, 25—27, z deszczem d. 9; deszcz d. 30 i 31 [11].
42. Leżachów. Śnieg d. 2, 6, 10, 11, 13, 19, 25—29, z deszczem d. 9 i 30; deszcz d. 31 [14].
43. Rzychów. Śnieg d. 2, 12, 23, 25—27, 29; deszcz d. 8 i 30 [9].
44. Rudnik. Śnieg d. 2, 9, 11, 13, 19, 25—27; deszcz d. 30 [9].
45. Majdan Zbydniowski. Śnieg d. 2, 7, 9, 19, 25, 26, 29; deszcz d. 1 i 30 [8].
46. Jawiszowice. Śnieg d. 2, 3, 11, 12, 28, z deszczem d. 9, 29; deszcz d. 10 i 30 [9].
50. Niepołomice. Śnieg d. 2, 9, 10, 25, 26, z deszczem d. 29 i 30 [7].
51. Sierosławice. Śnieg d. 2, 9, 10, 25, 26, z deszczem d. 29 i 30 [7].
52. Popędzyna. Śnieg d. 2, 9, 10, 25—27, z deszczem d. 29 i 30 [8].
53. Jagodniki. Deszcz d. 1—3, 30 i 31 [5].
54. Karsy. Deszcz d. 1—3, 30 i 31 [5].
55. Szczucin. Śnieg d. 2, 11, 23, 25, z deszczem d. 9, 29 i 30; deszcz d. 1 [8].
56. Ostrówek. Śnieg d. 22, 23, 25, 26, z deszczem d. 8, 28, 29; deszcz d. 9, 10, 30 i 31 [11].
57. Niziny. Śnieg d. 22, 23, 25, 26, z deszczem d. 8, 28, 29; deszcz d. 9, 10, 30 i 31 [11].
58. Dzików. Śnieg d. 1, 2, 25, z deszczem d. 29; deszcz d. 30 [5].
59. Dąbrowa wrzawska. Śnieg d. 1, 2, 11, 19, 25, 26 i 28—30 [9].
60. Chwałowice. Śnieg d. 2, 7, 19, 25, 26, 29; deszcz d. 1 i 30 [8].
63. Ruda. Deszcz d. 10, 30 i 31 [3].
65. Biskowice. Śnieg d. 2, 15, 16, 19, 26, 27, 29; deszcz d. 9 i 30 [9].
67. Synowódzko wyżne. Śnieg d. 1, 2, 8, 13, 15, 16, 18, 25—27, 29; deszcz d. 30 [12].
68. Stryj. Śnieg d. 2, 8, 12—15, 24, 25, 31; deszcz d. 10 i 11 [11].
70. Hoszów. Śnieg d. 2, 15, 16, 18, 25—27, 29; deszcz d. 31 [9].
72. Równia. Śnieg d. 2, 12, 14—16, 18, 20, 26, 27, 31, z deszczem d. 1; deszcz d. 10 [12].

73. Wisłowa. Śnieg d. 12, 15—19, z deszczem d. 2 i 31; deszcz d. 30 [9].
74. Pukasowce. Śnieg d. 2, 13—16, 18—20, 26; deszcz d. 1, 7, 30 [12].
75. Lachowce. Śnieg d. 2, 12, 14—16, 18, 20, 26, 27, 31, z deszczem dnia 1; deszcz d. 10 [12].
76. Pasieczna. Śnieg d. 2, 14—16, 18; deszcz d. 31 [6].
77. Jezupol. Śnieg d. 2, 12, 14—16, 18, 19, 26, 27, 29; deszcz d. 8—10, 30 [14].
78. Nadworna. Śnieg d. 12, 15, 18, 26, 31; deszcz d. 10 [6].
79. Mykityńce. Śnieg d. 2, 14—16, 18; deszcz d. 31 [6].
80. Uścieryki. Śnieg d. 12, 14—16, 26; deszcz d. 1, 9 i 31 [8].
81. Waszkowce. Śnieg d. 2, 3, 8, 9, 14 i 24 [6].
82. Dora. Śnieg d. 3, 11, 12, 14—16, 18, 26, 29, z deszczem d. 1, 30 i 31; deszcz d. 8 [13].
83. Kołomyja. Śnieg d. 2, 12, 14—16, 18, 26; deszcz d. 1 i 30 [9].
84. Śniatyn. Śnieg d. 14—16, 18, 26, 27; deszcz d. 10 i 30 [8].
86. Kornalowice. Deszcz d. 30 i 31 [2].
87. Kołodruba. Śnieg d. 2, 11, 22 i 30 [4].
88. Rozwadów. Śnieg d. 2, 13, 15—19, 26, 27, z deszczem d. 31; deszcz d. 1 i 30 [12].
89. Mikołajów. Śnieg d. 2, 13, 15—18, 26, 27; deszcz d. 30 [9].
90. Brzezina. Śnieg d. 29—31 [3].
91. Żeleśce. Śnieg d. 2, 12, 15, 16, 26, 27, 29; deszcz d. 10 i 30 [9].
92. Żurawno. Śnieg d. 2, 12, 15, 16, 26, 29, 31; deszcz d. 10 i 30 [9].
93. Siwka. Śnieg d. 2, 12, 15—19, z deszczem d. 31; deszcz d. 30 [9].
94. Halicz. Śnieg d. 2, 13—16, 18—20, 26; deszcz d. 1, 7 i 30 [12].
95. Niżniów. Śnieg d. 2, 12, 15, 16, 26, 27, z deszczem d. 10; deszcz d. 30 [8].

L u t y.

1. Żywiec. Śnieg d. 3—11, 13—15, 17, 28; deszcz d. 2 i 12 [16].
2. Kobiernice. Śnieg d. 3—11, 13, 14, 16—18, 28; deszcz d. 12 [16].
5. Sucha. Śnieg d. 4, 6—10, 13—15, 17, 18, z deszczem d. 3; deszcz d. 12 [13].
6. Wadowice. Śnieg d. 3, 4, 6—9, 13, 14, 18; deszcz d. 12 [10].
7. Zator. Śnieg d. 3, 8, 9, 13, 17, 18, z deszczem d. 12 [7].
8. Mszana. Śnieg d. 5—9, 12, 13; deszcz d. 11 [8].
9. Droginia. Śnieg d. 3, 4, 6, 8—10, 13—15, 18; deszcz d. 11, 12, 29 [13].
10. Książnice. Śnieg d. 4, 6—11, 13—15, 17, z desz. d. 3; deszcz d. 12 [13].
11. Proszówki. Śnieg d. 13, 14, 18; deszcz d. 12 [4].
12. Stary Sącz. Śnieg d. 4, 7, 13—15; deszcz d. 12 [6].
13. Cieżkowice. Śnieg d. 4—11, 13—15, 17, 18; deszcz d. 12 [14].
14. Koszyce. Śnieg d. 4, 6—11, 13—15, 18; deszcz d. 12 [12].
15. Golkowice. Śnieg d. 4, 7, 13—15; deszcz d. 12 [6].
16. Nowy Sącz. Śnieg d. 4, 4—11, 13—15, 18, z desz. d. 3; deszcz d. 12 [15].
17. Melsztyn. Śnieg d. 3, 4, 6—10, 13—16, z deszczem d. 11 i 12 [13].
18. Zgłobice. Śnieg d. 3, 4, 6—10, 13—16; z deszczem d. 11 i 12 [13].
19. Żabno. Śnieg d. 4—10, 13—15, 18, z deszczem d. 11; deszcz d. 12 [13].
20. Siedliszowice. Śnieg d. 4—6, 8—11, 13, 14, z deszczem d. 12 [10].
21. Jasło. Śnieg d. 2, 5—7, 9, 10, 12—15, 17, 18 [12].
22. Gorlice. Śnieg d. 4, 6—10, 12—15, 18, 19; deszcz d. 11 [15].
23. Kleczany. Śnieg d. 5—7, 9, 12—15 i 18 [9].
24. Żmigród. Śnieg d. 4 i 7—14 [9].
25. Żółków. Śnieg d. 2, 5—7, 9, 12—15 i 18 [10].
26. Łabuzie. Śnieg d. 4—11, 13—15, 17, 18, z desz. d. 3; deszcz d. 12 [15].
28. Gawłuszowice. Śnieg d. 5—9, 12—18, z desz. d. 4, 10, 11; deszcz d. 3 [16].
29. Krosno. Śnieg d. 4—16 i 19 [14].
30. Żarnowa. Śnieg d. 5, 6, 8, 9, 11 i 12 [6].
31. Rzeszów. Śnieg d. 4, 6, 7, 9, 11—13 i 18 [8].
32. Dąbrówki szlach. Śnieg d. 4, 6—8, 13—15, 17, z deszczem d. 12 [9].

33. Trynczę. Śnieg d. 4, 6-9, 11, 14-16, 18, 28, z deszczem d. 12 [12].
34. Krowniki. Śnieg d. 4, 6, 7, 9, 10, 12-15, 18 i 28 [11].
35. Postołów. Śnieg d. 4-15, 18 i 19 [14].
36. Olchowce. Śnieg d. 3-7, 9-15, 17; deszcz d. 18 [14].
37. Dynów. Śnieg d. 5-10, 12-15, 18, z deszczem d. 4 [12].
38. Babice. Śnieg d. 4, 5, 7-10, 12-15, 17, 18, 28; deszcz d. 3 i 29 [15].
39. Przemysł. Śnieg d. 4, 9, 11, 18 i 27 [5].
40. Radymno. Śnieg d. 1, 4, 7, 9, 12-15, 17, 18, 28, z deszczem dnia 6; deszcz d. 3 [13].
41. Jarosław. Śnieg d. 1, 4, 6, 7, 9, 12-15, 17, 18, 28; deszcz d. 3 [13].
42. Leżachów. Śnieg d. 6-15, 17, 18, z deszczem d. 4; deszcz d. 3 [14].
43. Rzechów. Śnieg d. 6-10, 13-15, 17, 18, 28, z deszczem d. 1, 2, 4, 12; deszcz d. 3 [16].
44. Rudnik. Śnieg d. 4, 6, 7, 9-12, 14, 15, 17 i 18 [11].
45. Majdan Zbydn. Śnieg d. 4, 6, 9, 11, 13, 14, 16-18, z deszcz. d. 12 [11].
46. Jawiszowice. Śnieg d. 3, 6-11, 13, 14; deszcz d. 12 [10].
50. Niepolomice. Śnieg d. 4, 5, 7-9, 11, 13, 14; deszcz d. 6 i 12 [10].
51. Sierosławice. Śnieg d. 4, 5, 7-9, 11, 13, 14; deszcz d. 6 i 12 [10].
52. Popędzyna. Śnieg d. 4, 5, 7-9, 11, 13, 14; deszcz d. 6 i 12 [10].
53. Jagodniki. Śnieg d. 9, 10, 13-15; deszcz d. 11 i 12 [7].
54. Karsy. Śnieg d. 9, 10, 13-15; deszcz d. 11 i 12 [7].
55. Szczucin. Śnieg d. 9, 11, 13-15, 17, 18, z deszczem d. 4 i 6; deszcz d. 12 [10].
56. Ostrówek. Śnieg d. 5-9, 12-18, z deszczem d. 4, 10, 11; deszcz d. 3 [16].
57. Niziny. Śnieg d. 5-9, 12-18, z deszczem d. 4, 10, 11; deszcz d. 3 [16].
58. Dzików. Śnieg d. 6-10, 13-17, z deszczem d. 4, 11, 12 [13].
59. Dąbrowa wrzawska. Śnieg d. 4, 7-10, 12-15, 17, 18; deszcz d. 11 [12].
60. Chwałowice. Śnieg d. 4, 6, 9-14 i 16-18 [11].
63. Ruda. Deszcz ze śniegiem d. 4.
65. Biskowice. Śnieg d. 6, 7, 9-14, 18, 28, z deszczem d. 4 [11].
67. Synowódzko wyż. Śnieg d. 1, 4, 9-12, 14, 15, 21, z deszcz. d. 18 [10].
68. Stryj. Śnieg d. 1-3, 7-10, 15, 16, 18, 19 i 25 [12].
70. Hoszów. Śnieg d. 1, 7, 9-13, 16, z deszczem d. 4 [9].
72. Równia. Śnieg d. 9, 10, 14, 15, 17 i 18 [6].
73. Wisłowa. Śnieg d. 9, 10, 13-18, z deszczem d. 4 [9].
74. Pukasowce. Śnieg d. 9, 10, 12-15, 18, z deszczem d. 1 i 4; deszcz dnia 3 [10].
75. Lachowce. Śnieg d. 7, 9-15, z deszczem d. 4 [9].
76. Pasieczna. Śnieg d. 9 i 12; deszcz d. 4 [3].
77. Jezupol. Śnieg d. 9, 10, 12-16, 18; deszcz d. 3 i 4 [11].
78. Nadworna. Śnieg d. 7, 9, 14, 17, z deszczem d. 18; deszcz d. 4 [6].
79. Mykityńce. Śnieg d. 12 i 13; deszcz d. 4 [3].
80. Uścieryki. Śnieg d. 5, 7, 9, 10, 12, 13; deszcz d. 4 i 18 [8].
81. Waszkowce. Śnieg d. 10, 13, 17 i 18 [4].
82. Dora. Śnieg d. 6-13, z deszczem d. 17; deszcz d. 4 i 18 [11].
83. Kołomyja. Śnieg d. 9 i 10; deszcz d. 4 [3].
84. Śniatyn. Śnieg d. 8, 9, 13, 16 i 17 [5].
86. Kornalowice. Śnieg d. 4-7, 9-12, 14-16, 18 i 28 [13].
87. Kołodraby. Śnieg d. 3, 15, 16, 19 i 20 [5].
88. Rozwadów. Śnieg d. 4, 7, 9, 12, 13 i 18 [6].
89. Mikołajów. Śnieg d. 4, 6-10, 12-15, 17 i 18 [12].
90. Brzezina. Śnieg z deszczem d. 4 i 6-9 [5].
91. Zalesce. Śnieg d. 7-10, 12, 14, 15 i 18, z deszczem d. 4 [9].
92. Żurawno. Śnieg d. 7, 9, 10, 12-15 i 18, z deszczem d. 4 [9].
93. Siwka. Śnieg d. 9, 10, 12-16 i 22, z deszczem d. 4 [9].
94. Halič. Śnieg d. 9, 10, 12-15, 18, z deszcz. d. 1 i 4; deszcz d. 3 [10].
95. Niżniów. Śnieg d. 9, 10, 12, 14, 15; deszcz d. 3 i 4 [7].

M a r z e c.

1. Żywiec. Śnieg d. 1—7, 11, 12, 16, 17, 30; deszcz d. 15 [13].
2. Kobiernice. Śnieg d. 1—5, 7, 8, 13, 18, 30, z deszczem d. 15—17 [13].
3. Sucha. Śnieg d. 1—5, 8, 17, z deszczem d. 16 i 30 [9].
6. Wadowice. Śnieg d. 1—6, 8, 15, 17 i 30 [10].
7. Zator. Śnieg d. 1—5, 8, 17 i 30 [8].
8. Mszana. Śnieg d. 1—6, 16, 17 i 30 [9].
9. Droginia. Śnieg d. 1—5, 12, 17, 18, 30, z deszczem d. 16 [10].
10. Książnice. Śnieg d. 1—5, 7, 8, 12, z deszczem d. 17; deszcz d. 18 [10].
11. Proszówki. Śnieg d. 1—5, 7, 16 i 17 [8].
12. Stary Sącz. Śnieg d. 1, 7, 16 i 30 [4].
13. Cieżkowice. Śnieg d. 1—5, 7, 13, 15—17; deszcz d. 30 [11].
14. Koszyce. Śnieg d. 3—5, 12, z deszczem d. 16, 17 i 30 [7].
15. Gołkowice. Śnieg d. 1, 7, 16 i 30 [4].
16. Nowy Sącz. Śnieg d. 1—5, 7, 12, 16—18, z deszczem d. 15 i 30; deszcz d. 11, 14 i 19 [15].¹
17. Melsztyn. Śnieg d. 1—8, z deszczem d. 30; deszcz d. 11, 15 i 16 [12].
18. Zgłobice. Śnieg d. 1—8, z deszczem d. 30; deszcz d. 11, 15 i 16 [12].
19. Zabno. Śnieg d. 1—5, 7, 12, 16, 17 i 30 [10].
20. Siedliszowice. Śnieg d. 2—5, 8, 16, 17 i 30 [8].
21. Jasło. Śnieg d. 3—7, 13, 15, 17, z deszczem d. 30 [9].
22. Gorlice. Śnieg d. 2—6, 11, 12 i 16—18; deszcz d. 30 [11].
23. Kłęczany. Śnieg d. 3—6, 16, z deszczem d. 30 [6].
24. Żmigród. Śnieg d. 2—5, 7, 9, 10, 13, 15, 17, z deszczem d. 12 i 31 [12].
25. Żółków. Śnieg d. 3—7, 13, 16, z deszczem d. 30 [8].
26. Łabuzie. Śnieg d. 1—5, 7, 8, 12, 16 i 30; deszcz d. 15 i 29 [12].
28. Gawłuszowice. Śnieg d. 1—5, 8, 12, 14, 30, z deszczem d. 16 i 17; deszcz d. 15 i 25 [13].
30. Żarnowa. Śnieg d. 3—5, 9—12, z deszczem d. 30 [8].
31. Rzeszów. Śnieg d. 4, 5, 7, 8, z deszczem d. 29; deszcz d. 25 [8].
32. Dąbrowki szlach. Śnieg d. 1, 4, 5, 7 i 8 [5].
33. Tryncza. Śnieg d. 4, 5, 8, 11, 12, z deszczem d. 30; deszcz d. 15 [7].
34. Krowniki. Śnieg d. 1, 3—5 i 30 [5].
35. Pogoń. Śnieg d. 1—6; deszcz d. 11 [7].
36. Olchowce. Śnieg d. 2—7 i 16; deszcz d. 30 [8].
37. Dynów. Śnieg d. 4, 5 i 30 [3].
38. Babice. Śnieg d. 3, 4, 13, z deszczem d. 16 i 30; deszcz d. 1, 12, 17, 18 [9].
39. Przemyśl. Śnieg d. 1—6, 8, 17, z deszczem d. 16 i 30; deszcz d. 15 [11].
40. Radymno. Śnieg d. 1—6, 8, 17, z deszczem d. 16 i 30; deszcz d. 15 [11].
41. Jarosław. Śnieg d. 1—6, 8, 17, z deszczem d. 16 i 30; deszcz d. 15 [11].
42. Leżachów. Śnieg d. 1—8, z deszczem d. 30; deszcz d. 15 i 16 [11].
43. Rzuchów. Śnieg d. 1, 2, 4—8, z deszczem d. 17 i 30; deszcz d. 15, 16 [11].
44. Rudnik. Śnieg d. 1—5, 7—10 i 30 [10].
45. Majdan Zbydn. Śnieg d. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 16, 17 i 30 [9].
46. Jawiszowice. Śnieg d. 1, 4, 5, 7, 8 i 15; deszcz d. 17 [7].
50. Niepołomice. Śnieg d. 3—5, 8, z deszczem d. 30 [5].
51. Sierosławice. Śnieg d. 3—5, 8, z deszczem d. 30 [5].
52. Popędzinka. Śnieg d. 3—5, 8, z deszczem d. 30 [5].
53. Jagódniki. Deszcz d. 15 i 16 [2].
54. Karsy. Deszcz d. 15 i 16 [2].
55. Szczucin. Śnieg d. 2—5, 8, 16, z deszczem d. 30; deszcz d. 15 [8].
56. Ostrówek. Śnieg d. 1—5, 8, 12, 14, 30, z deszczem d. 16 i 17; deszcz d. 15 i 25 [13].
57. Niziny. Śnieg d. 1—5, 8, 12, 14, 30, z deszczem d. 16 i 17; deszcz dnia 15 i 25 [13].

58. Dzików. Śnieg d. 1, 2, 4, 5, 7, 8, z deszczem d. 30; deszcz d. 15 i 17 [9].
59. Dąbrowa wrzawska. Śnieg d. 2—5, 7—11, z deszczem d. 30; deszcz d. 15—18 i 26 [15].
60. Chwałowice. Śnieg d. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 16, 17 i 30 [9].
65. Biskowice. Śnieg d. 1—7 [7].
66. Koniuszki. Śnieg d. 2—5, 7, 11, z deszczem d. 30; deszcz d. 17 [8].
67. Synowódzko wyżne. Śnieg d. 2—5; deszcz d. 30 [5].
68. Stryj. Śnieg d. 3—7, z deszczem d. 16; deszcz d. 15, 30 i 31 [10].
70. Iloszów. Śnieg d. 3—5 i 16; deszcz d. 30 [5].
72. Równia. Śnieg d. 4, 5, 16 i 17; deszcz d. 28 i 30 [6].
73. Wisłowa. Śnieg d. 3—5 i 7 [4].
74. Pukaszewce. Śnieg d. 3—5, 7, 11, z deszczem d. 16; deszcz d. 28 i 30 [8].
75. Lachowce. Śnieg d. 1—5, 8, 16 i 17; deszcz d. 30 [9].
76. Pasieczna. Śnieg d. 1, 3—7, 11, z deszczem d. 17; deszcz d. 14 i 15 [10].
77. Jezupol. Śnieg d. 3—7, 12 i 15; deszcz d. 23 i 30 [9].
78. Nadworna. Śnieg d. 1—5, 8, z deszczem d. 16, 17 i 30 [9].
79. Mykityńce. Śnieg d. 1, 3—7, 11, z deszczem d. 17; deszcz d. 14 i 15 [10].
80. Uścieryki. Śnieg d. 1—6, 17—19 i 31; deszcz d. 15, 16 i 30 [13].
81. Waszkowce. Śnieg d. 1, 2 i 8—11; deszcz d. 5 i 6 [8].
82. Dora. Śnieg d. 1—5, 11, 16, 17, 19 i 31; deszcz d. 23 [11].
83. Kołomyja. Śnieg d. 2—5, z deszczem d. 17; deszcz d. 12, 16 i 30 [8].
84. Śniatyn. Śnieg d. 1—5 i 7; deszcz d. 16 [7].
87. Kołodrub. Śnieg d. 3—5; deszcz d. 29 [4].
88. Rozwadów. Śnieg d. 3—5; deszcz d. 15 i 16 [5].
89. Mikołajów. Śnieg d. 3—7 i 11; deszcz d. 16 [7].
91. Zalesce. Śnieg d. 2—5, 7, 11 i 16 [7].
92. Żurawno. Śnieg d. 3—6, z deszczem d. 16; deszcz d. 15 [6].
93. Siwka. Śnieg d. 1, 3—5, 7 i 16; deszcz d. 30 [7].
94. Halicz. Śnieg d. 3—5, 7, 11, z deszczem d. 16; deszcz d. 28 i 30 [8].
95. Niżniów. Śnieg d. 1, 3—5, 7 i 16 [6].

K w i e c i e ń.

1. Żywiec. Deszcz d. 1, 3, 13, 14, 16, 19, 23, 24, 26—30, ze śniegiem d. 15, 17, 18 i 25; śnieg d. 20 i 21 [19].
2. Kobiernice. Deszcz d. 1, 3, 14, 15, 23—30, ze śniegiem d. 16—21 [18].
3. Oświęcim. Deszcz d. 2, 3, 14, 16, 17, 23, 24, 26—29, ze śniegiem dnia 19—21; śnieg d. 18 [15].
5. Sucha. Deszcz d. 3, 15, 26, 30, ze śniegiem d. 18 i 20; śnieg d. 21 [7].
6. Wadowice. Śnieg d. 20 i 21; deszcz d. 26, 28 i 30 [5].
7. Zator. Śnieg d. 18, 20 i 21; deszcz d. 14 i 26—30 [9].
8. Mszana. Deszcz d. 1, 14, 15, 24, 26, ze śniegiem d. 18; śnieg d. 19—21 [9].
9. Droginia. Deszcz d. 16, 18, i 27—30; śnieg d. 17, 20 i 21 [9].
10. Książnice. Deszcz d. 1, 3, 13, 14, 19, 26, ze śniegiem d. 20 i 21; śnieg d. 17 [9].
11. Proszówki. Deszcz d. 1, 20 i 26; śnieg d. 21 [4].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 27; śnieg d. 20 i 21 [3].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 1, 2, 15—20, 23, 25, 27 i 29; śnieg d. 21 [13].
14. Koszyce. Deszcz d. 1, 3, 18—20, 23—26, 30, ze śniegiem d. 21 [11].
15. Gółkowice. Deszcz d. 27; śnieg d. 20 i 21 [3].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 14, 15, 17, 19, 24, 27—30, ze śniegiem d. 18 i 20; śnieg d. 21 [13].
17. Melsztyn. Deszcz d. 1, 14—16, 18—20, 22, 25—27, ze śniegiem d. 21 [12].
18. Zgłobice. Deszcz d. 1, 14—16, 18—20, 22, 25—27, ze śniegiem d. 21 [12].
19. Zabno. Deszcz d. 1, 3, 13, 14, 18, 19, 23, 24, 27, ze śniegiem dnia 20; śnieg d. 21 [11].

20. Siedliszowice. Deszcz d. 1, 14, 19, 20, 23, 24, 28, ze śnieg. d. 21 i 22 [9].
21. Jasło. Deszcz d. 3, 14, 15, 18, 19, 24, 25, 27, 29, 30, ze śniegiem d. 20 i 21; śnieg d. 22 [13]. Dnia 21 śnieg na 21 cm.
22. Gorlice. Deszcz d. 15, 16, 20, 26 i 27; śnieg d. 21 [6].
23. Kłęczany. Deszcz d. 3, 14, 15, 18, 24, 25, 27, ze śniegiem dnia 20 i 21; śnieg d. 22 [10].
24. Żmigród. Deszcz d. 1, 15, 22, 26, 27, ze śnieg. d. 20; śnieg d. 21 [7].
25. Żółków. Deszcz d. 3, 14, 15, 18, 24, 25, 27, 29 ze śniegiem dnia 20 i 21; śnieg d. 22 [11].
26. Łabuzie. Deszcz d. 1, 14—19, 23, 26, 27, ze śniegiem d. 20 i 21; śnieg d. 22 [13].
27. Mielec. Deszcz d. 26.
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 13, 14, 16—20, 22, 26, 27, 29, ze śniegiem d. 21 [12].
29. Krosno. Deszcz d. 15, 20, 23, 26 i 27; śnieg d. 18 i 19 [7].
30. Żarnowa. Deszcz d. 16—20, 25 i 28; śnieg d. 21 i 22 [9].
31. Rzeszów. Deszcz d. 3, 15, 18, 25, 27, ze śniegiem d. 21; śnieg d. 20 [7].
32. Dąbrowki szlach. Deszcz d. 1, 18, 21 i 23 [4].
33. Trynecz. Deszcz d. 15, 18, 21, 24, 25 i 27 [6].
34. Krowniki. Deszcz d. 15, 18, 27, ze śniegiem d. 20 [4].
35. Postolów. Deszcz d. 1, 3, 15, 18, 20, 22, 26 i 27; śnieg d. 21 i 25 [10].
36. Olchowce. Deszcz d. 1, 3, 18—20, 22, 23 i 25; śnieg d. 21 [9].
37. Dynów. Deszcz d. 13, 15—20, 22, 23, 25—27, ze śniegiem d. 21 [13].
38. Babice. Deszcz d. 1—4, 8, 15, 16, 18, 23, 25—27, ze śnieg. d. 20—22 [15].
39. Przemyśl. Deszcz d. 1, 15, 18, 21—23 i 27 [7].
40. Radymno. Deszcz d. 1, 8, 14—22, 26 i 27 [13].
41. Jarosław. Deszcz d. 1, 8, 14—22, 26 i 27 [13].
42. Leżachów. Deszcz d. 1, 3, 14, 15, 17—24, 26—28, ze śnieg. d. 25 [16].
43. Rzuchów. Deszcz d. 1, 15, 18 i 24—27 [7].
44. Rudnik. Deszcz d. 1, 3, 14, 15, 18, 20—23, 26 i 27 [11].
45. Majdan Zbydniowski. Deszcz d. 1, 14, 15, 17, 18, 20, 21, 26 i 27 [9].
46. Jawiszowice. Deszcz d. 1, 14, 15, 18, 21, 23, 24 i 26—30; śnieg d. 20 [13].
48. Dwory. Deszcz d. 2, 3, 14, 16, 17, 23, 24, 26—29, ze śniegiem d. 19—21; śnieg d. 18 [15].
50. Niepolomice. Deszcz d. 13, 14, 19, 24, 26, ze śnieg. d. 21; śnieg d. 18 [7].
53. Jagodniki. Deszcz d. 20, 22 i 26; śnieg d. 21 [4].
55. Szczucin. Deszcz d. 1, 3, 14, 15, 18, 20, 23, 26, 29, ze śnieg. d. 21 [10].
56. Ostrówek. Deszcz d. 13, 14, 16—20, 22, 26, 27, 29, ze śnieg. d. 21 [12].
58. Dzików. Deszcz d. 14, 18, 20—22, 26 i 27 [7].
59. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 1, 13, 18, 20, 21, 23, 25—27 i 29 [10].
60. Chwałowice. Deszcz d. 14, 15, 17, 18, 20, 21, 26 i 27 [8].
63. Ruda. Deszcz d. 18, 19 i 21 [3].
65. Biskowice. Deszcz d. 1, 14, 18, ze śniegiem d. 20 [4].
66. Koniuszki. Deszcz d. 1 i 20—22 [4].
67. Synowódzko wyż. Deszcz d. 15, 18, 27, ze śniegiem d. 20, 21 i 25 [6].
68. Stryj. Deszcz d. 2, 3, 13, 15, 20—22, 24 i 26—28 [11].
70. Hoszów. Deszcz d. 15, 17, 20—22 i 27 [6].
72. Równia. Deszcz d. 8, 15, 19—22 i 28 [7].
73. Wiśłowa. Deszcz d. 15 i 19—22 [5].
74. Pukaśowce. Deszcz d. 1, 15, 19—22, 25 i 28 [8].
75. Lachowce. Deszcz d. 15, 18, 21, 26, 28, ze śnieg. d. 20; śnieg d. 25 [7].
76. Pasieczna. Deszcz d. 15, 20 i 22 [3].
77. Jezupol. Deszcz d. 1, 14, 18 i 20 [4].
78. Nadworna. Deszcz d. 1, 14, 15, 18, 21—23, 26, 28, 29, ze śniegiem d. 20 i 25 [12].
79. Mykityńce. Deszcz d. 15, 20 i 22 [3].
80. Uścieryki. Deszcz d. 2, 15, 18, 22, 27, 28, ze śniegiem d. 20 i 21; śnieg d. 8 i 25 [10].

81. Waszkowce. Deszcz d. 4 i 13—20 [9].
82. Dora. Deszcz d. 15, 18, 22, 27, 28, ze śnieg. d. 2, 8, 20 i 21; śnieg d. 25 [10].
83. Kołomyja. Deszcz d. 1, 8, 17—22, 25 i 26 [10].
84. Śniatyn. Deszcz d. 1, 18—21, 26 i 27 [7].
86. Kornalowice. Deszcz d. 15, 17, 19—21 i 26—28 [8].
87. Kołodruba. Deszcz d. 3, 22—24 i 27 [5].
88. Rozwadow. Deszcz d. 1, 3, 14, 15, 20—23 i 25—28 [12].
89. Mikołajów. Deszcz d. 1, 15, 18—22 i 27 [8].
90. Brzezina. Deszcz d. 14, 15, 26 i 27 [4].
91. Zaleśce. Deszcz d. 2, 15, 17 i 19—28 [13].
92. Żurawno. Deszcz d. 2, 13, 15, 18, 20—24, 26 i 27; krupy d. 25 [12].
93. Siwka. Deszcz d. 1, 2, 15, 19—23, 27 i 29 [10].
94. Halicz. Deszcz d. 1, 15, 19—22, 25 i 28 [8].
95. Niżniów. Deszcz d. 2, 13, 14, 18, 20—22, 24—26 i 28 [11].

M a j.

1. Żywiec. Deszcz d. 1—3, 6—11, 15—18, 20 i 21; śnieg d. 19 [16]; d. 3 \mathbb{R} i Δ .
2. Kobiernice. Deszcz d. 1—3, 6—9, 15, 16, 18 i 20—22 [13]; d. 21 \mathbb{R} .
5. Sucha. Deszcz d. 2, 6, 9, 10, 17, 18 i 21 [7]; d. 10 \mathbb{R} i Δ .
6. Wadowice. Deszcz d. 1, 2, 17, 18 i 21 [5].
7. Zator. Deszcz d. 2, 3, 6, 17 i 21 [5].
8. Mszana. Deszcz d. 2, 3, 5, 6, 8—10, 12, 16—18 i 21 [12].
9. Droginia. Deszcz d. 2, 3, 6—10, 18 i 20—22 [11].
10. Książnice. Deszcz d. 2, 3, 6, 8—10, 17, 18 i 20 [9]; d. 3 Δ .
11. Proszówki. Deszcz d. 17 i 21 [2].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 2, 6, 7, 10, 11 i 18 [6].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 1—3, 6, 8—10, 17, 18, 20 i 21 [11].
14. Kłosy. Deszcz d. 1—10, 17, 18, 20 i 21 [14].
15. Gólkowice. Deszcz d. 2, 6, 7, 10, 11 i 18 [6].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 12, 15, 17, 18 i 20—22 [13].
17. Melsztyn. Deszcz d. 1—5, 7, 8, 10, 16, 17, 19 i 20 [12].
18. Zgłobice. Deszcz d. 1—5, 7, 8, 10, 16, 17, 19 i 20 [12].
19. Żabno. Deszcz d. 2, 3, 4, 6, 8, 11, 16—18, 20 i 21 [11].
20. Siedliszowice. Deszcz d. 2—4, 6, 16—18, 20 i 21 [9].
21. Jasło. Deszcz d. 2, 3, 6—11, 16—18, 20 i 21 [13].
22. Gorlice. Deszcz d. 2, 6, 8—10 i 18—21 [9].
23. Kłeczany. Deszcz d. 2, 3, 6—10, 15—18 i 20—22 [14].
24. Żnigród. Deszcz d. 2, 7—9, 17, 18 i 20 [7].
25. Żółków. Deszcz d. 2, 3, 6—11, 16—18, 20 i 21 [13].
26. Łabuzie. Deszcz d. 2, 3, 5, 6, 8—10, 15—18 i 20—22 [14].
27. Mielec. Deszcz d. 3, 5, 6, 8, 9, 17, 18, 20 i 21 [9].
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 3, 4, 6, 8, 9, 15—18, 20 i 21 [11].
29. Krosno. Deszcz d. 1, 2 i 6—9 [6].
30. Żarnowa. Deszcz d. 2, 3, 6—8, 12, 13, 15—17 i 21—24 [14].
31. Rzeszów. Deszcz d. 3, 6, 8, 9, 17, 18 i 20—22 [9].
32. Dąbrowki szlacheckie. Deszcz d. 6, 8, 18 i 21 [4].
33. Trynka. Deszcz d. 3, 6—10, 16—18 i 21 [10].
34. Krowniki. Deszcz d. 3, 6—10, 12, 16 i 18 [9]; d. 10 \mathbb{R} .
35. Postółów. Deszcz d. 1, 2, 5—11, 15, 16, 18 i 21 [13].
36. Olchowce. Deszcz d. 6—12 i 15—19 [12].
37. Dynów. Deszcz d. 2, 4—12, 15—23 i 31 [20].
38. Babice. Deszcz d. 3, 6—12, 15—18, 20 i 21 [14].
39. Przemyśl. Deszcz d. 7—9, 17 i 18 [5].
40. Radymno. Deszcz d. 3, 5—10, 12, 16—18 i 22 [12].
41. Jarosław. Deszcz d. 3, 5—10, 12, 16—18 i 22 [12].
42. Leżachów. Deszcz d. 3, 5—9, 11, 16—18 i 20—22 [13].

43. Rzechów. Deszcz d. 3, 6—8, 11, 17, 18 i 21 [8].
44. Rudnik. Deszcz d. 3, 6—8, 17, 18, 21 i 22 [8].
45. Majdan Zbydniowski. Deszcz d. 3, 6, 9, 18 i 20—22 [7].
46. Jawiszowice. Deszcz d. 2, 6, 8 i 19—22 [7].
50. Niepołomice. Deszcz d. 2, 3, 6, 18, 20 i 21 [6].
53. Jagodniki. Deszcz d. 2, 8, 9, 13 i 17 [5].
55. Szczucin. Deszcz d. 3—6, 8, 9, 17, 18, 20 i 21 [10].
56. Ostrówek. Deszcz d. 3, 4, 6, 8—10, 16—18, 20 i 21 [11].
58. Dzików. Deszcz d. 3, 4, 6, 9, 17, 18 i 20 [7].
59. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 3, 4, 6, 9, 16—18, 20 i 21 [9].
60. Chwałowice. Deszcz d. 3, 4, 6, 9, 18 i 20 [6].
63. Ruda. Deszcz d. 8 i 9 [2].
65. Biskowice. Deszcz d. 5, 6, 8—12, 15, 16, 18 i 21 [11].
67. Synowódzko wyżne. Deszcz d. 5, 6, 8—10, 12, 18 i 30 [8].
68. Stryj. Deszcz d. 9—12, 14, 16 i 18 [7]. Grad d. 10.
70. Hoszów. Deszcz d. 8, 9, 18 i 20 [4].
72. Równia. Deszcz d. 3, 4, 7—10, 18, 19 i 22 [9].
73. Wisłowa. Deszcz d. 2 i 18 [2]; d. 2 R.
74. Pukasowce. Deszcz d. 3, 5, 7—10, 18 i 21 [8].
75. Lachowce. Deszcz d. 7—10, 18, 19, 22 i 30 [8].
76. Pasieczna. Deszcz d. 7—10, 15 i 18 [6].
77. Jezupol. Deszcz d. 7, 8, 15, 18 i 22 [5].
78. Nadworna. Deszcz d. 2, 7—10, 12, 15, 16, 18, 19, 21, 22 i 30 [13].
79. Mykityńce. Deszcz d. 7—10, 15 i 18 [6].
80. Uścieryki. Deszcz d. 3, 7, 8, 10, 12, 18—20, 22 i 23 [10].
81. Waszkowce. Deszcz d. 4, 5, 9, 10, 13—15, 20 i 21 [9].
82. Dora. Deszcz d. 7—10, 12, 18 i 19 [7].
83. Kołomyja. Deszcz d. 8—12, 15, 16, 18—20, 22 i 30 [12].
84. Śniatyn. Deszcz d. 9, 10, 12, 16, 18, 20, 21 i 23 [8].
86. Kornalowice. Deszcz d. 5—12 i 15—22 [16].
87. Kołodruba. Deszcz d. 8—12 i 14—18 [10].
88. Rozwadów. Deszcz d. 3, 5, 6, 9—12, 15—18 i 21 [12].
89. Mikołajów. Deszcz d. 6—8 i 18 [4].
90. Brzezina. Deszcz d. 5—7, 9—11 i 15—18 [10].
91. Zalesce. Deszcz d. 4—12, 15, 16 i 18 [12].
92. Żurawno. Deszcz d. 3—10, 15, 17, 21 i 22 [12]. ▲ d. 10.
93. Siwka. Deszcz d. 2, 7—10, 15 i 17—19 [9]; d. 2 R.
94. Halicz. Deszcz d. 3, 5, 7—10, 18 i 21 [8].
95. Niżniów. Deszcz d. 5, 8—12, 15 i 17—22 [13].

C z e r w i e c.

1. Żywiec. Deszcz d. 1, 2, 4—9, 12, 13, 15—17, 19—24, 26 i 30 [21]; d. 12 ▲.
2. Kobiernice. Deszcz d. 1, 2, 5—7, 12, 15—22, 24 i 30 [16]; d. 15 ▲.
3. Oświęcim. Deszcz d. 5, 7, 8, 11—13, 15—17, 19, 20 i 24 [12].
5. Sucha. Deszcz d. 2, 4, 5, 8, 9, 15, 16, 19 i 24 [9].
6. Wadowice. Deszcz d. 4, 5, 7, 8, 16, 17, 19 i 30 [8].
7. Zator. Deszcz d. 5, 7, 8, 16, 21 i 30 [6].
8. Mszana. Deszcz d. 1, 2, 4, 5, 7—9, 11, 12, 16—18 i 24 [13].
9. Drogina. Deszcz d. 2, 7—9, 11—13, 17, 20 i 30 [10].
10. Książnice. Deszcz d. 2, 4, 7—9, 15, 16, 19—21 i 30 [11].
11. Proszówki. Deszcz d. 7, 8 i 16 [3].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 1—5, 8, 9, 16 i 17 [9].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 3—5, 7—9, 12, 13, 16, 20, 21, 24, 25 i 30 [14].
14. Koszyce. Deszcz d. 5, 7—9, 13, 15—17, 19, 24 i 30 [11].
15. Gółkowice. Deszcz d. 1—5, 8, 9, 16 i 17 [9].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 2, 4—9, 12, 16—18, 20—22, 25 i 30 [17].

17. Melsztyn. Deszcz d. 2—5, 7—9, 12, 14—17 i 19 [13].
18. Zgłobice. Deszcz d. 2, 4—9, 12, 14—17, 19 i 20 [13].
19. Żabno. Deszcz d. 5, 8, 9, 15—17, 19, 20, 24 i 30 [10].
20. Siedliszowice. Deszcz d. 5, 8, 15—17, 20, 21, 24 i 30 [9].
21. Jasło. Deszcz d. 1, 2, 5, 7—9, 12, 14—18, 21, 24 i 30 [15].
22. Gorlico. Deszcz d. 1, 4—8, 13, 15, 16, 20 i 21 [11].
23. Kłeczany. Deszcz d. 2, 5, 7—9, 13, 15—17, 20 i 30 [11].
24. Żmigród. Deszcz d. 6—9, 16—18, 20, 21 i 30 [10].
25. Żółków. Deszcz d. 2, 3, 5, 8, 9, 15—18, 21, 24 i 30 [12].
26. Łabuzie. Deszcz d. 2, 5, 7—9, 13, 15—17, 21, 24, 25 i 30 [13].
27. Mielec. Deszcz d. 4, 5, 8, 9, 12, 13, 15, 16, 20 i 23 [10].
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 3, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 24, 27 i 30 [12].
29. Krosno. Deszcz d. 5, 12, 15—18, 20, 24 i 29 [9].
30. Żarnowa. Deszcz d. 9, 10, 17, 18, 26 i 27 [6].
31. Rzeszów. Deszcz d. 1, 3, 5, 7—9, 12, 14—17, 19, 21, 24, 25 i 30 [16].
32. Dąbrowki szlach. Deszcz d. 3, 8, 12 i 16 [4].
33. Trynka. Deszcz d. 3, 5, 7—9, 15—17, 21 i 26 [10].
34. Krowniki. Deszcz d. 8, 9, 16, 21, 24, 26 i 30 [7].
35. Postolów. Deszcz d. 5, 7, 8, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 22, 26 i 30 [12].
36. Olchowce. Deszcz d. 5—8, 16—22 i 30 [12].
37. Dynów. Deszcz d. 5—9, 13—18, 20, 22—27, 29 i 30 [20].
38. Babice. Deszcz d. 4—9, 11, 12, 14, 16—18, 20, 21, 26 i 30 [16].
39. Przemyśl. Deszcz d. 8, 9, 17 i 18 [4].
40. Radymno. Deszcz d. 3, 5, 7—9, 14, 16, 17, 21, 26 i 30 [11].
41. Jarosław. Deszcz d. 3, 5, 7—9, 14, 16, 17, 21, 26 i 30 [11].
42. Leżachów. Deszcz d. 3, 5, 7—9, 12, 14—17, 21, 24, 26 i 30 [14].
43. Rzychów. Deszcz d. 4, 5, 9 i 12—17 [9].
44. Rudnik. Deszcz d. 5, 7, 8, 12, 14—17, 21, 23 i 24 [11].
45. Majdan Zbydniowski. Deszcz d. 3, 5, 8, 9, 15—17, 20, 21, 26 i 30 [11].
46. Jawiszowice. Deszcz d. 2, 5, 8, 15, 16, 19, 21, 22 i 30 [9].
48. Dwory. Deszcz d. 5, 7, 8, 11—13, 15—17, 19, 20 i 24 [12].
50. Niepołomice. Deszcz d. 4, 8, 9, 12, 14—16, 19 i 30 [9].
53. Jagodniki. Deszcz d. 7—9, 15—17, 24 i 30 [8].
55. Szczucin. Deszcz d. 2, 4, 5, 8, 9, 15—17, 20, 21, 23, 24, 27 i 30 [14].
56. Ostrówek. Deszcz d. 3, 5, 7—9, 11, 12, 15, 16, 22, 24, 27 i 30 [13].
58. Dzików. Deszcz d. 8, 9, 16, 17, 20, 23 i 24 [7]; d. 20 ▲.
59. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 5, 8, 9, 15—17, 20 i 23 [8]; d. 20 ▲.
60. Chwałowice. Deszcz d. 3, 5, 8, 9, 15—17, 20, 21, 26 i 30 [11].
63. Ruda. Deszcz d. 9, 16, 17 i 21 [4].
65. Biskowice. Deszcz d. 1, 7—9, 12, 15—18, 21, 24 i 26 [12].
66. Koniuszki. Deszcz d. 14.
67. Synowódzko wyżne. Deszcz d. 3, 7—9, 14, 16—18, 21, 26 i 30 [11].
68. Stryj. Deszcz d. 6—10, 16—18, 26 i 30 [10].
70. Hoszów. Deszcz d. 7, 8, 15, 17, 18, 21 i 26 [7].
71. Balicze podgórne. Deszcz d. 26.
72. Równia. Deszcz d. 16, 17, 20, 22 i 26 [5].
73. Wisłowa. Deszcz d. 15 i 17 [2].
74. Pukasowce. Deszcz d. 2, 3, 6—8, 14, 15, 17, 18, 21, 24, 26 i 30 [13].
75. Lachowce. Deszcz d. 1, 3, 6, 8, 15, 16 i 20—26 [13].
76. Pasieczna. Deszcz d. 2, 6, 7, 16—18 i 26 [7].
77. Jezupol. Deszcz d. 3, 6—8, 15, 17, 21, 22, 24 i 26 [10].
78. Nadworna. Deszcz d. 1, 6—12, 14—18, 21, 22, 24, 26 i 30 [18].
79. Mykityńce. Deszcz d. 2, 6, 7, 16—18 i 26 [7].
80. Uścieryki. Deszcz d. 7, 16 i 18 [3].
81. Waszkowce. Deszcz d. 3, 11 i 12 [3].
82. Dora. Deszcz d. 2, 3, 7, 10, 11, 13, 17, 18, 21, 22, 26 i 28 [12].
83. Kołomyja. Deszcz d. 1—3, 5—9, 14—18, 21, 22, 24—26 i 30 [19].
84. Śniatyn. Deszcz d. 3, 7, 10, 14 i 26 [5].

86. Kornalowice. Deszcz d. 5—9, 13, 15, 16, 20, 21, 26 i 30 [12].
87. Kołodrubry. Deszcz d. 2, 6—11, 15—18, 22, 24 i 26 [14].
88. Rozwadów. Deszcz d. 2, 7—10, 14—18, 21, 22, 24 i 26 [14].
89. Mikołajów. Deszcz d. 7 i 8 [2].
91. Zalesce. Deszcz d. 3, 4, 7, 8, 14—18, 21, 24 i 26 [12].
92. Żurawno. Deszcz d. 3, 5—8, 14—18, 24, 26 i 30 [14].
93. Siwka. Deszcz d. 4, 6—9, 13—18, 26 i 30 [13].
94. Haliż. Deszcz d. 2, 3, 6—8, 14, 15, 17, 18, 21, 24, 26 i 30 [13].
95. Niżniów. Deszcz d. 2, 6—8, 10, 11, 14, 16—18, 21, 22, 24, 26 i 30 [15].

L i p i e c.

1. Żywiec. Deszcz d. 1, 2, 5, 6, 11, 13—16, 18, 19, 23, 25, 26 i 31 [15].
2. Kobiernice. Deszcz d. 1, 2, 5, 6, 11, 13—15, 19, 23 i 31 [12].
5. Sucha. Deszcz d. 2, 11, 13, 15, 18, 22, 26 i 31 [8].
6. Wadowice. Deszcz d. 5, 13, 14, 16, 18 i 26 [6].
7. Zator. Deszcz d. 13, 15, 18 i 26 [4].
8. Mszana. Deszcz d. 1, 2, 4, 7, 8, 10, 11, 14—16, 18, 19, 22, 24—26 i 31 [17].
9. Droginia. Deszcz d. 1, 2, 5, 13—16, 18, 25 i 31 [10].
10. Książnice. Deszcz d. 1, 2, 11, 13, 14, 18, 23, 24, 26 i 31 [10].
11. Proszówki. Deszcz d. 1, 11, 13, 14 i 26 [5].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 14, 19, 20 i 26 [4].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 1, 3, 5, 13—16, 18, 19 i 26 [10].
14. Koszyce. Deszcz d. 1—3, 11, 13—16, 18, 19 i 26 [11].
15. Gołkowice. Deszcz d. 14, 19, 20 i 26 [4].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 2, 5, 11, 13—16, 18, 19, 22, 25, 26 i 31 [14].
17. Melsztyn. Deszcz d. 1, 2, 5, 6, 9, 13, 14, 18, 19, 22 i 26 [11].
19. Żabno. Deszcz d. 1, 2, 5, 11, 13—16, 18, 19 i 26 [11].
20. Siedliszowice. Deszcz d. 13—15, 18 i 26 [5].
21. Jasło. Deszcz d. 1—3, 5, 7, 11, 13—16, 18, 19 i 26 [13].
22. Gorlice. Deszcz d. 1, 2, 11—13, 16, 18, 19 i 26 [9].
23. Kłęczany. Deszcz d. 1, 13—15, 18 i 26 [6].
24. Żuńgród. Deszcz d. 2, 3, 7, 13—15, 18, 19 i 26 [9].
25. Żółków. Deszcz d. 2, 3, 5, 7, 11, 13—16, 18, 19 i 26 [12].
26. Łabuzie. Deszcz d. 1—3, 5, 11, 13—16, 18, 19 i 26 [12].
27. Mielec. Deszcz d. 2, 5, 11, 13—16, 18, 19 i 26 [10].
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 1, 2, 5, 7, 11, 13—15, 18, 19, 25, 26 i 31 [13].
29. Krosno. Deszcz d. 13, 15, 16, 18, 19 i 26 [6].
30. Żarnowa. Deszcz d. 6, 15, 16, 18, 19 i 26 [6].
31. Rzeszów. Deszcz d. 1, 2, 5, 11, 14—18 i 26 [10].
32. Dąbrówki szlach. Deszcz d. 3, 11, 15, 19 i 26 [5].
33. Trynca. Deszcz d. 3, 5, 14, 18, 19 i 26 [6].
34. Krowniki. Deszcz d. 6, 7, 14, 19 i 26 [5].
35. Postolów. Deszcz d. 10, 12, 13, 15, 18 i 26 [6].
36. Olchowce. Deszcz d. 1, 7, 13, 14, 19 i 26 [6].
37. Dynów. Deszcz d. 1—4, 13—16, 19 i 26 [10].
38. Babice. Deszcz d. 1, 2, 6, 15, 16, 19, 20 i 26 [8].
39. Przemyśl. Deszcz d. 1, 2, 7, 13, 14, 25 i 26 [7].
40. Radymno. Deszcz d. 3, 6, 7, 11, 13, 14, 16, 19 i 26 [9].
41. Jarosław. Deszcz d. 3, 6, 7, 11, 13, 14, 16, 19 i 26 [9].
42. Leżachów. Deszcz d. 1, 3, 5—7, 11, 13—16, 18, 19, 25, 26 i 31 [15].
43. Rzuchów. Deszcz d. 1—3, 5—8, 13—15, 18, 19 i 26 [13].
44. Rudnik. Deszcz d. 1, 14, 15, 19 i 26 [5].
45. Majdan Zbydniowski. Deszcz d. 1, 5, 7, 13—15, 19 i 26 [8].
46. Jawiszowice. Deszcz d. 11, 13—16, 18, 24—26 i 31 [10].
50. Niepołomice. Deszcz d. 1, 11, 13, 14, 17, 19 i 26 [7].
53. Jagodniki. Deszcz d. 13, 18 i 27 [3].

55. Szczucin. Deszcz d. 2, 5, 13—15, 18 i 26 [7]; ▲ d. 14.
56. Ostrówek. Deszcz d. 1, 2, 5, 7, 13, 18, 19, 25 i 26 [10].
57. Niziny. Deszcz d. 1, 2, 5, 7, 11, 13—15, 18, 19, 25 i 26 [12].
58. Dzików. Deszcz d. 5, 13—15, 19 i 26 [6].
59. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 1, 2, 5 i 13—15 [6].
60. Chwałowice. Deszcz d. 1, 5, 7, 13—15, 19 i 26 [8].
63. Ruda. Deszcz d. 6, 19, 25 i 26 [4].
65. Biskowice. Deszcz d. 6, 13, 15, 19, 25, 26 i 31 [7].
67. Synowódzko wyż. Deszcz d. 2, 5—7, 14—17, 19, 26 i 31 [11].
68. Stryj. Deszcz d. 5, 6, 11, 14—16, 18 i 26—28 [10].
70. Hoszów. Deszcz d. 6, 15, 16, 19, 26 i 27 [6].
71. Balicze podgórne. Deszcz d. 27.
72. Równia. Deszcz d. 2, 7, 15, 16, 25 i 26 [6].
73. Wisłowa. Deszcz d. 6, 14 i 24—27 [6].
74. Pukasowce. Deszcz d. 6, 7, 15, 16, 19 i 25—27 [8].
75. Lachowce. Deszcz d. 6, 11, 14—17, 19, 22 i 24—27 [12].
76. Pasieczna. Deszcz d. 2, 6, 14, 16, 19 i 23—27 [10].
77. Jezupol. Deszcz d. 6, 14, 15, 18, 19 i 24—27 [9].
78. Nadworna. Deszcz d. 6, 11, 14—19 i 22—27 [14].
79. Mykityńce. Deszcz d. 2, 6, 14, 16, 19 i 23—27 [10].
80. Uścierki. Deszcz d. 6, 12, 25 i 27 [4].
81. Waszkowce. Deszcz d. 8, 12, 13 i 20—27 [11].
82. Dora. Deszcz d. 6, 7, 15 i 25—17 [6].
83. Kołomyja. Deszcz d. 1, 3, 6, 11, 14—17, 19, 21 i 23—27 [15].
84. Śniatyn. Deszcz d. 6, 11, 17, 19 i 24—27 [8].
86. Kornalowice. Deszcz d. 2, 3, 7, 13—16, 18—20 i 23—26 [14].
87. Kołodruba. Deszcz d. 6—8, 13, 17, 18, 26 i 27 [8].
88. Rozwadów. Deszcz d. 6, 7, 14, 15, 19 i 25—27 [8].
89. Mikołajów. Deszcz d. 19, 26 i 27 [3].
90. Brzezina. Deszcz d. 18, 22 i 27 [3].
91. Zalesce. Deszcz d. 3, 6, 7, 14—16, 18, 19 i 24—26 [11].
92. Żurawno. Deszcz d. 6, 14—16, 18, 25 i 26 [7].
93. Siwka. Deszcz d. 6 i 24—27 [5].
94. Halicz. Deszcz d. 6, 7, 15, 16, 19 i 25—27 [8].
95. Niżniów. Deszcz d. 3, 6, 11, 14—16, 19 i 24—27 [11].

S i e r p i e ń.

1. Żywiec. Deszcz d. 1—5, 7, 8, 10 i 17 [9].
2. Kobiernice. Deszcz d. 1, 4, 6, 9 i 24 [5]; ▲ d. 4 i 24.
5. Sucha. Deszcz d. 2, 4, 9, 10 i 27 [5]; ☾ d. 5 i 24.
6. Wadowice. Deszcz d. 1.
7. Zator. Deszcz d. 1.
8. Mszana. Deszcz d. 1—5, 7, 8, 10, 11, 24 i 26 [11].
9. Drogina. Deszcz d. 1—5 [5].
10. Książnice. Deszcz d. 1, 3, 4 i 26 [4].
11. Proszówki. Deszcz d. 1 i 26 [2].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 2, 3 i 26 [3].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 1—7, 10, 11, 26 i 27 [11].
14. Košzyce. Deszcz d. 1—3, 7, 10 i 26 [6].
15. Gołkowice. Deszcz d. 2, 3 i 26 [3].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 1—5, 7, 8, 10, 11, 17, 26 i 27 [12].
17. Melsztyn. Deszcz d. 1—3, 7, 10 i 26 [6].
19. Żabno. Deszcz d. 1, 3, 7 i 26 [4].
20. Siedliszowice. Deszcz d. 1—3, 5, 10 i 26 [6].
21. Jasło. Deszcz d. 1, 3, 4, 10, 11, 17, 26 i 27 [8]; ☾ d. 17.
22. Gorlice. Deszcz d. 1, 5, 6, 11, 26 i 27 [6].

23. Kłęczany. Deszcz d. 1, 3, 7 i 26 [4].
24. Żmigród. Deszcz d. 1—5, 10, 11 i 26 [8].
25. Żółków. Deszcz d. 1, 3, 4, 10, 11, 26 i 27 [7].
26. Łabuzie. Deszcz d. 1, 3, 6, 10, 11, 26 i 30 [7].
27. Mielec. Deszcz d. 1—3, 7, 8, 10 i 26 [7].
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 1, 2, 7 i 27 [4].
29. Krosno. Deszcz d. 1.
30. Żarnowa. Deszcz d. 1—3, 10, 26 i 27 [6].
31. Rzeszów. Deszcz d. 1, 3, 5, 7, 11 i 26 [6].
32. Dąbrowki szlacheckie. Deszcz d. 1 i 3 [2].
33. Tryńcza. Deszcz d. 1, 7 i 11 [3].
34. Krowniki. Deszcz d. 1, 10, 11 i 27 [4].
35. Postolów. Deszcz d. 1—3, 5, 8 i 11 [6].
36. Olchowce. Deszcz d. 3, 5, 6, 8 i 26 [5].
37. Dynów. Deszcz d. 1, 3, 7, 10, 11, 27 i 28 [7].
38. Babice. Deszcz d. 2, 4 i 12 [3].
39. Przemyśl. Deszcz d. 1—3 [3].
40. Radymno. Deszcz d. 1—3, 10, 11, 16, 17 i 27 [8].
41. Jarosław. Deszcz d. 1—3, 10, 11, 16, 17 i 27 [8].
42. Leżachów. Deszcz d. 1, 3—5, 7, 8, 10, 11, 16, 26 i 27 [11].
43. Rzuchów. Deszcz d. 1, 17 i 26 [3].
44. Rudnik. Deszcz d. 1, 7, 11 i 26 [4].
45. Majdan Zbydniowski. Deszcz d. 1, 9 i 26 [3].
46. Jawiszowice. Deszcz d. 1.
50. Niepołomice. Deszcz d. 1, 4, 5 i 26 [4]; \mathbb{R} d. 26.
53. Jagodniki. Deszcz d. 1 i 26 [2].
55. Szczucin. Deszcz d. 1—3, 5, 7, 10 i 26 [7].
56. Ostrówek. Deszcz d. 1, 2, 7 i 27 [4].
58. Dzików. Deszcz d. 1, 10 i 26 [3].
59. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 1, 2, 8 i 26 [4].
60. Chwałowice. Deszcz d. 1, 10 i 26 [3].
62. Sassów. Deszcz d. 5 i 6 [2].
63. Ruda. Deszcz d. 11.
65. Biskowice. Deszcz d. 1—4, 10, 11 i 27 [7].
67. Synowódzko wyżne. Deszcz d. 1, 2, 4 i 11 [4].
68. Stryj. Deszcz d. 1—4, 6, 8, 10, 11, 16 i 27 [10].
70. Hoszów. Deszcz d. 1, 4 i 11 [3].
72. Równia. Deszcz d. 1, 3, 4, 10, 11, 26 i 27 [7].
73. Wisłowa. Deszcz d. 3—6 i 11 [5].
74. Pukasowce. Deszcz d. 1—5, 10, 11, 26 i 27 [9].
75. Lachowce. Deszcz d. 3, 5, 8, 10—12, 16, 26 i 27 [9]. \blacktriangle d. 26.
76. Pasieczna. Deszcz d. 1—4 i 27 [5].
77. Jezupol. Deszcz d. 1, 3—5, 8—11, 26 i 27 [10]; \mathbb{R} d. 3, 8, 9, 26 i 27.
78. Nadworna. Deszcz d. 2—5, 8, 10—12, 16 i 27 [10].
79. Mykityńce. Deszcz d. 1—4 i 27 [5].
80. Uścierzyki. Deszcz d. 10, 12, 13, 23 i 27 [5].
81. Waszkowce. Deszcz d. 1, 11 i 12 [3].
82. Dora. Deszcz d. 2—4, 11, 12, 23, 24 i 28 [8].
83. Kołomyja. Deszcz d. 1—5, 8, 10—12, 16, 26 i 27 [12]. \mathbb{R} d. 10, 11, 16 i 26.
84. Śniatyn. Deszcz d. 11, 12 i 27 [3].
86. Kornalowice. Deszcz d. 2—5 [4].
87. Kołodruchy. Deszcz d. 1 i 3 [2].
88. Rozwadów. Deszcz d. 1, 3—6, 10, 11 i 27 [8].
89. Mikołajów. Deszcz d. 11.
90. Brzezina. Deszcz d. 2—4, 10 i 11 [5].
91. Zalesce. Deszcz d. 1—4, 9—11, 26 i 27 [9].
92. Żurawno. Deszcz d. 1—4, 10, 11, 26 i 27 [8].

93. Siwka. Deszcz d. 1—5, 7, 8, 10, 11, 26 i 27 [11].
 94. Halicz. Deszcz d. 1—5, 10, 11, 26 i 27 [9].
 95. Niżniów. Deszcz d. 1—4, 10, 11, 26 i 27 [8].

W r z e s i e ń.

1. Żywiec. Deszcz d. 5—7, 10, 11, 18 i 24 [7]. $\mathbb{R} \blacktriangle$ d. 5.
 2. Kobiernice. Deszcz d. 4—6, 17, 18, 23, 27 i 30 [8]. \mathbb{R} d. 4, $\mathbb{R} \blacktriangle$ d. 5.
 4. Chełmek. Deszcz d. 1, 4, 5 i 6 [4].
 5. Sucha. Deszcz d. 5—7 [3].
 6. Wadowice. Deszcz d. 5 i 18 [2].
 7. Zator. Deszcz d. 5.
 8. Mszana. Deszcz d. 7, 10, 18 i 24 [4].
 9. Droginia. Deszcz d. 5—8 [4].
 10. Książnice. Deszcz d. 1, 5, 7 i 24 [4].
 11. Proszówki. Deszcz d. 7.
 12. Stary Sacz. Deszcz d. 24 i 25 [2].
 13. Ciężkowice. Deszcz d. 1, 6—8, 18, 24 i 25 [7].
 14. Koszyce. Deszcz d. 8, 18, 24 i 25 [4].
 15. Gołkowice. Deszcz d. 24 i 25 [2].
 16. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 5, 6, 8, 10, 18 i 24 [7].
 17. Melsztyn. Deszcz d. 5, 6, 8 i 24 [4].
 19. Żabno. Deszcz d. 2, 4, 5, 7, 18 i 24 [6].
 20. Siedliszowice. Deszcz d. 8, 18 i 24 [3].
 21. Jasło. Deszcz d. 1, 8, 18, 19, 24 i 25 [6].
 22. Gorlice. Deszcz d. 5, 8 i 24 [3].
 23. Kłęczany. Deszcz d. 8 i 24 [2].
 24. Żmigród. Deszcz d. 2, 8 i 24 [3].
 25. Żółków. Deszcz d. 1, 8, 18, 24 i 25 [5].
 26. Łabuzie. Deszcz d. 1, 6—8, 24 i 25 [6].
 27. Mielec. Deszcz d. 1, 8, 18 i 24 [4].
 28. Gawłuszowice. Deszcz d. 7, 8, 18, 24 i 25 [5].
 29. Krosno. Deszcz d. 18 i 25 [2].
 30. Żarnowa. Deszcz d. 7—9, 12, 26 i 27 [6].
 31. Rzeszów. Deszcz d. 7, 8, 18, 24 i 25 [5].
 32. Dąbrówki szlach. Deszcz d. 8 i 24 [2].
 33. Tryńcza. Deszcz d. 1, 8, 18 i 24 [4].
 34. Krowniki. Deszcz d. 2 i 8 [2].
 35. Postolów. Deszcz d. 8, 12 i 24 [3].
 36. Olchowce. Deszcz d. 7—9 i 19 [4].
 37. Dynów. Deszcz d. 7 i 21 [2]. $\mathbb{R} \blacktriangle$ d. 7.
 38. Babice. Deszcz d. 2, 7—9, 18 i 19 [6].
 39. Przemyśl. Deszcz d. 2, 8, 18 [3].
 40. Radymno. Deszcz d. 1, 8, 18, 24 i 25 [5].
 42. Leżachów. Deszcz d. 1, 8, 18 i 24 [4].
 43. Ruchów. Deszcz d. 1, 8, 19 i 24 [4].
 44. Rudnik. Deszcz d. 1, 8, 18 i 24 [4].
 45. Majdan Zbydniowski. Deszcz d. 8, 18 i 24 [3].
 46. Jawiszowice. Deszcz d. 5 i 7 [2].
 50. Niepołomice. Deszcz d. 5, 8 i 18 [3].
 53. Jagodniki. Deszcz d. 8, 18 i 24 [3].
 55. Szczucin. Deszcz d. 5, 8, 18, 23—25 i 27 [7].
 56. Ostrówek. Deszcz d. 7, 8, 18, 24 i 25 [5].
 57. Niziny. Deszcz d. 7, 8, 18 i 24 [4].
 58. Dzików. Deszcz d. 5, 8, 18 i 24 [4].
 59. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 8 i 24 [2].
 60. Chwałowice. Deszcz d. 8, 18 i 24 [3].

63. Ruda. Deszcz d. 2, 8 i 19 [3].
65. Biskowice. Deszcz d. 2, 8, 9, 18, 19, 24 i 25 [7].
67. Synowódzko wyżne. Deszcz d. 8, 18 i 24 [3].
68. Stryj. Deszcz d. 2, 8, 15, 19 i 24 [5].
70. Hosszów. Deszcz d. 2 i 24 [2].
72. Równia. Deszcz d. 2 i 19 [2].
73. Wisłowa. Deszcz d. 2.
74. Pukasowce. Deszcz d. 2, 8, 18 i 25 [4].
75. Lachowce. Deszcz d. 2, 10 i 18 [3].
76. Pasieczna. Deszcz d. 2 i 8 [2].
77. Jezupol. Deszcz d. 2, 8, 18 i 24 [4]. ☾ d. 2, 8, 18 i 25.
78. Nadworna. Deszcz d. 2, 8, 10, 15, 18 i 24 [6].
79. Mykityńce. Deszcz d. 2, 8 i 19 [3].
80. Uścieryki. Deszcz d. 19.
81. Waszkowce. Deszcz d. 14.
82. Dora. Deszcz d. 2, 23, 24 i 26 [4].
83. Kołomyja. Deszcz d. 2, 8, 19, 24 i 25 [5]; ☾ d. 8 i 25.
84. Śniatyn. Deszcz d. 7, 8, 14 i 15 [4].
86. Kornalowiec. Deszcz d. 1 i 23 [2].
87. Kołodruba. Deszcz d. 2.
88. Rozwadów. Deszcz d. 2, 8, 19 i 24 [4].
89. Mikołajów. Deszcz d. 2, 8 i 24 [3].
91. Zalesce. Deszcz d. 1, 2, 8, 19 i 24 [5].
92. Żurawno. Deszcz d. 8.
93. Siwka. Deszcz d. 2 i 8 [2].
94. Halicz. Deszcz d. 2, 8, 18 i 25 [4].
95. Niżniów. Deszcz d. 2, 8 i 25 [3].

Październik.

1. Żywiec. Deszcz d. 1, 3, 7, 11—13, 15, 17 i 23, ze śniegiem d. 20 i 26; śnieg d. 22 i 25 [13].
2. Kobiernice. Deszcz 1, 3, 7, 11—13, 15, 17, 19, ze śniegiem d. 20; śnieg d. 22, 25 i 26 [13]; ☾ d. 1 i 11.
5. Sucha. Deszcz d. 3, 7, 8, 12, 25, 26, ze śnieg. d. 22; śnieg d. 21 [8].
6. Wadowice. Deszcz d. 3, 12 i 19; śnieg d. 22 i 26 [5].
7. Zator. Deszcz d. 3, 7, 12 i 16; śnieg d. 22 i 26 [6].
8. Mszana. Deszcz d. 3, 7, 12, 19, 20, ze śniegiem d. 21, 24 i 25; śnieg d. 22 i 26 [10].
9. Droginia. Deszcz d. 8, 9, 13—16, 22, 23, 25 i 26; śnieg d. 21 [11].
10. Książnice. Deszcz d. 3, 7, 11, 12, 15, 19, ze śnieg. d. 22, 25 i 26 [9].
11. Proszówki. Deszcz d. 3, ze śniegiem d. 26; śnieg d. 22 [3].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 3, 4, 12 i 22; śnieg d. 26 [5].
13. Cieżkowice. Deszcz d. 1, 3, 7, 8, 11—13, 15, 19—22, 25 i 26 [14].
14. Koszyce. Deszcz d. 3, 11—13, 15, 23, 25 i 26 [8].
15. Gołkowice. Deszcz d. 3, 4, 12 i 22; śnieg d. 26 [5].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 3, 4, 7, 11—13, 15—17, ze śniegiem d. 20—22, 25 i 26 [15].
17. Melsztyn. Deszcz d. 12—16, 22, 25 i 26 [8].
19. Żabno. Deszcz d. 8, 12, 13, 17, 25, 26, ze śniegiem d. 22 [7].
20. Siedliszowice. Deszcz d. 3, 12, 13, 16, 17, ze śnieg. d. 22, 25 i 26 [8].
21. Jasło. Deszcz d. 1—3, 7, 8, 11—13, 15, 19, 21, 22 i 26 [13].
22. Gorlice. Deszcz d. 3, 8, 14, 21, 25 i 26 [6].
23. Kłęczany. Deszcz d. 3, 5, 7, 14—16, 21, 22, 25 i 26 [10].
24. Zmigród. Deszcz d. 8, 12, 13, 21, ze śniegiem d. 22 i 24—26 [8].
25. Żółków. Deszcz d. 1, 2, 7, 8, 12, 13, 19, 21, 22 i 26 [10].
26. Łabuzie. Deszcz d. 2, 8, 12, 13, 15, 21, 22, 25, 26, ze śnieg. d. 20 [10].

27. Mielec. Deszcz d. 3, 11, 12, 15, 26, ze śnieg. d. 22; śnieg d. 21 [7].
28. Gawłuszowice. Deszcz d. 7, 11—13, 24—26, ze śnieg. d. 21 i 22 [9].
29. Krosno. Deszcz d. 11, 13—16, 20—22 i 25 [9].
30. Żarnowa. Deszcz d. 8—10, 12, 19, 20 i 23—26; śnieg d. 21 i 22 [12].
31. Rzeszów. Deszcz d. 3, 4, 8, 12, 15, 21, 22, 25 i 26, ze śnieg. d. 20 [10].
32. Dąbrówki szlach. Deszcz d. 13, 14, 25, 26, ze śniegiem d. 22 [5].
33. Tryńcza. Deszcz d. 4, 7, 8, 11—13, 15—17, 22—26, ze śniegiem d. 21; śnieg d. 20 [16].
34. Krowniki. Deszcz d. 8, 13, 22—25 i 26; śnieg d. 21 [6].
35. Postolów. Deszcz d. 9, 13, 14, 22, 25 i 26; śnieg d. 21 [7].
36. Olechowce. Deszcz d. 13—16, 19—22, ze śnieg. d. 26; śnieg d. 25 [10].
37. Dynów. Deszcz d. 4, 6, 12—10 i 22—27; śnieg d. 21 [18].
38. Babice. Deszcz d. 2, 3, 12—18, 20, 22 i 23; śnieg d. 21 [13].
39. Przemyśl. Deszcz d. 16, 22, 26, ze śniegiem d. 21 [4].
40. Radymno. Deszcz d. 7, 8, 12—16, 19, 22, 25, 26, ze śnieg. d. 21 [12].
41. Jarosław. Deszcz d. 7, 8, 12—16, 19, 22, 25, 26, ze śniegiem d. 21 [12].
42. Leżachów. Deszcz d. 4, 7—9, 12, 13, 16, 25, 26, ze śniegiem dnia 22; śnieg d. 21 [11].
43. Rzuchów. Deszcz d. 2, 4, 10—12, 14, 17, 18, 22 i 24—26; śnieg d. 21 [13].
44. Rudnik. Deszcz d. 4, 7, 8, 21, 25 i 26; śnieg d. 20 [9].
45. Majdan Zbydn. Deszcz d. 7, 13, 22, 25, 26, ze śniegiem d. 21 [6].
46. Jawiszowice. Deszcz d. 4, 7, 12, 20, ze śniegiem d. 22 i 26 [6].
48. Dwory. Deszcz d. 1, 3, 7, 8, 11—13, 15, 16, 20 i 26; śnieg d. 22 i 25 [13].
49. Kraków. Deszcz d. 7, 8, 12, 13, 16, 26, ze śnieg. d. 25; śnieg d. 22 [8].
50. Niepołomice. Deszcz d. 12, 13, ze śniegiem d. 22, 25 i 26 [5].
52. Popędzyna. Deszcz d. 12—14, ze śniegiem d. 22, 25 i 26 [6].
53. Jagodniki. Deszcz ze śniegiem d. 22, 25 i 26 [3].
55. Szczecin. Deszcz d. 3, 11, 13, 20, 26, ze śniegiem d. 22 i 25 [7].
56. Ostrówek. Deszcz d. 7, 11, 13, 24—26, ze śniegiem d. 21 i 22 [8].
58. Dzików. Deszcz d. 8, 13, 14, 25, 26, ze śniegiem d. 22 [6].
59. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 7, 13, 14, 22, 24 i 25 [6].
60. Chwałowice. Deszcz d. 7, 12, 13, 22, 25, 26, ze śniegiem d. 21 [7].
62. Sasów. Deszcz d. 8 i 9 [2].
63. Ruda. Deszcz d. 6, 7, 18, 22, 24 i 25; śnieg d. 21 [7].
65. Biskowice. Deszcz d. 4, 7, 9, 13, 16, 25, ze śnieg. d. 26; śnieg d. 21 [8];
R d. 1.
67. Synowódzko wyżne. Deszcz d. 13, 14, 19, 22, 25 i 26 [6].
68. Stryj. Deszcz d. 4, 7, 12—16, 18, 19, 22, 24—26, ze śnieg. d. 20 [14].
70. Hozów. Deszcz d. 9, 13, 14, 16, 21, 22 i 25 [7].
72. Równia. Deszcz d. 8, 13—16, 18, 20—22 i 24—26 [12].
73. Wisłowa. Deszcz d. 8, 13, 14, 16, 18, 20—23, 25 i 26 [11].
74. Pukaszewce. Deszcz d. 4, 7—9, 12—14, 16, 19—22, 25 i 26 [14].
75. Lachowce. Deszcz d. 3, 4, 7, 9, 16, 22, 23 i 25 [8].
76. Pasieczna. Deszcz d. 4, 7, 13, 14, 16, 19, 26 i 28 [8].
77. Jezupól. Deszcz d. 4, 7—9, 13—16, 19, 20, 22 i 24—26 [14].
78. Nadworna. Deszcz d. 3, 4, 7, 9, 14, 16, 18, 19, 22, 25, ze śniegiem d. 20 i 26 [12].
79. Mykityńce. Deszcz d. 4, 7, 13, 14, 16, 19, 26 i 28 [8].
80. Uścieryki. Deszcz d. 8, 18 i 22; śnieg d. 19 [4].
81. Waszkowce. Deszcz d. 6, 11, 12, 14—16, 19, 20 i 24 [9].
82. Dora. Deszcz d. 3, 8, 10, 12—15, 20, 22, 26, ze śnieg. d. 21 i 28 [12].
83. Kołomyja. Deszcz d. 4, 7, 9, 12—15, 17—19, 22, 24, ze śnieg. d. 20 [13].
84. Sniatyn. Deszcz d. 7, 18—20, 22 i 27 [6].
86. Kornalowice. Deszcz d. 3, 4, 7—9, 12—20, 22 i 24—26; śnieg d. 21 [19].
87. Kołodrubry. Deszcz d. 7, 13, 22, 23 i 25 [6].
88. Rozwadów. Deszcz d. 4, 8, 13, 16, 18, 19, 21, 22 i 24—26 [11].
89. Mikołajów. Deszcz d. 13, 15, 16, 21—23, 25 i 26 [8].
90. Brzezina. Deszcz d. 6—8 i 24—27 [7].

91. Zaleśce. Deszcz d. 4, 7, 9, 12—14, 16, 19, 21, 22, 25 i 26 [12].
92. Żurawno. Deszcz d. 4, 7, 13, 15, 16, 20, 25, 26, 28, ze śnieg. d. 21 [10].
93. Siwka. Deszcz d. 4, 14, 22, 25 i 26 [5].
94. Halicz. Deszcz d. 4, 7—9, 12—14, 16, 19—22, 25 i 26 [14].
95. Niżniów. Deszcz d. 4, 7, 8, 13, 14, 19—22, 25 i 26 [11].
97. Zaleszczyki. Deszcz d. 8, 13, 14, 18, 19 i 22 [6].

L i s t o p a d.

1. Żywiec. Deszcz d. 3—5; śnieg d. 25 i 26 [5].
2. Kobiernice. Deszcz d. 3—5 i 13; śnieg d. 23 [5].
5. Sucha. Deszcz d. 5; śnieg d. 25 [2].
6. Wadowice. Deszcz d. 5; śnieg d. 23 i 25 [3].
7. Zator. Śnieg d. 5 i 25 [2].
8. Mszana. Deszcz d. 5; śnieg d. 25 [2].
9. Drogina. Deszcz d. 3—6; śnieg d. 25 [5].
10. Książnice. Deszcz d. 5, 6 i 12; śnieg d. 13, 14, 22 i 25 [7].
11. Proszówki. Śnieg d. 25.
12. Stary Sącz. Deszcz d. 5; śnieg d. 22 i 25 [3].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 4 i 5; śnieg d. 13, 14 i 25 [5].
14. Kozyce. Deszcz d. 4; śnieg d. 14 i 25 [3].
15. Gołkowice. Deszcz d. 5; śnieg d. 22 i 25 [3].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 3, 5, 8, 14 i 15; śnieg d. 13, 22 i 25 [8].
17. Melsztyn. Deszcz d. 3 i 12; śnieg d. 14 i 24 [4].
19. Żabno. Deszcz d. 3 i 5; śnieg d. 13, 14 i 22 [5].
20. Siedliszowice. Śnieg d. 25.
21. Jasło. Deszcz d. 4, 5 i 8; śnieg d. 14 i 22 [5].
22. Gorlice. Deszcz d. 5; śnieg d. 21, 22 i 24 [4].
23. Kłęczany. Deszcz d. 5.
24. Żmigród. Deszcz d. 5, 15, 16 i 18; śnieg d. 14, 20, 22 i 25 [8].
25. Żółków. Deszcz d. 4, 5 i 8; śnieg d. 14 i 22 [5].
26. Łabuzie. Deszcz d. 4 i 5; śnieg d. 13, 14, 17, 22 i 25 [7].
27. Mielec. Śnieg d. 13, 14, 23 i 25 [4].
28. Gawłuszowice. Śnieg d. 13, 14 i 26 [3].
30. Żarnowa. Deszcz d. 4 i 7; śnieg d. 11—13, 18 i 19 [7].
31. Rzeszów. Deszcz d. 3, 5 i 12; śnieg d. 13—15 i 27 [7].
32. Dąbrówki szlacheckie. Śnieg d. 13—16, 22, 23 i 25 [7].
33. Tryńcza. Deszcz d. 2 i 3; śnieg d. 13—16, 22 i 25 [8].
34. Krowniki. Deszcz d. 3 i 5; śnieg d. 13—15 i 25 [6].
35. Postolów. Deszcz d. 5; śnieg d. 14, 16, 21, 22 i 25 [6].
36. Olchowce. Deszcz d. 5.
37. Dynów. Deszcz d. 5, 6, 8, 12, 13, ze śnieg. d. 14 i 15; śnieg d. 16 i 25 [9].
38. Babice. Deszcz d. 12, ze śnieg. d. 15 i 16; śnieg d. 13, 14, 23 i 25 [7].
39. Przemyśl. Deszcz d. 5, ze śniegiem d. 14 i 15; śnieg d. 16 i 25 [5].
40. Radymno. Deszcz d. 4—6; śnieg d. 13—19, 22 i 25 [12].
41. Jarosław. Deszcz d. 4—6; śnieg d. 13—19, 22 i 25 [12].
42. Leżachów. Deszcz d. 3, 5 i 12; śnieg d. 13—16, 22, 23 i 25 [10].
43. Rzechów. Deszcz d. 5, ze śniegiem d. 13—16; śnieg d. 21 i 25 [7].
44. Rudnik. Deszcz d. 3; śnieg d. 13—15, 18, 22, 23 i 25 [8].
45. Majdan Zbydniowski. Śnieg d. 13, 15, 16 i 22 [4].
46. Jawiszowice. Deszcz d. 3; śnieg d. 25 [2].
50. Niepolomice. Deszcz ze śniegiem d. 13 i 14; śnieg d. 22 [3].
53. Jagodniki. Śnieg d. 25.
55. Szczucin. Deszcz d. 3, 5 i 13; śnieg d. 14, 23 i 25 [6].
56. Ostrówek. Śnieg d. 13, 14 i 26 [3].
58. Dzików. Śnieg d. 13—17, 24 i 25 [7].
59. Dąbrowa wrzawska. Śnieg d. 13, 15 i 23 [3].

60. Chwałowice. Śnieg d. 13, 15, 16 i 22 [4].
62. Sassów. Deszcz d. 5.
63. Ruda. Deszcz d. 5; śnieg d. 12 [2].
65. Biskowice. Deszcz d. 3, 5, 12 i 13; śnieg d. 14, 15, 21 i 25 [8].
67. Synowódzko wyżne. Deszcz d. 5; śnieg d. 12, 15, 18 i 25 [5].
68. Stryj. Deszcz d. 3—5, 12 i 14; śnieg d. 15, 16, 18, 19, 22, 25 i 26 [12]
70. Hoszów. Deszcz d. 5, ze śniegiem d. 12; śnieg d. 15, 18, 22 i 25 [6].
72. Równia. Deszcz d. 4, 5 i 13; śnieg d. 15—18 i 26 [8].
73. Wisłowa. Śnieg d. 14—17 i 25 [5].
74. Pukasowce. Deszcz d. 5, ze śniegiem d. 12 i 13; śnieg d. 15, 16, 18, 22 i 25 [8].
75. Lachowce. Deszcz d. 5; śnieg d. 12, 16 i 25 [4].
76. Pasieczna. Deszcz d. 5 i 12; śnieg d. 15, 18 i 21 [5].
77. Jezupol. Deszcz d. 5, 12 i 13; śnieg d. 14—18 i 24 [9].
78. Nadwórna. Deszcz d. 5, 7, ze śniegiem d. 11—13; śnieg d. 15—18 i 25 [10].
79. Mykityńce. Deszcz d. 5 i 12; śnieg d. 15, 16, 18 i 21 [6].
80. Uścieryki. Deszcz d. 5; śnieg d. 12, 16—18 i 26 [6].
81. Waszkowce. Deszcz d. 4, 5 i 7—9; śnieg d. 17 i 18 [7].
82. Dora. Deszcz d. 11; śnieg d. 12, 13, 17 i 18 [5].
83. Kołomyja. Deszcz d. 5—8, 10, 11, 13, 14, ze śniegiem d. 12 i 15; śnieg d. 16—18, 22 i 27 [15].
84. Śniatyn. Deszcz d. 10; śnieg d. 17 i 18 [3].
86. Kornalowice. Deszcz d. 5 i 12; śnieg d. 14 i 25 [4].
87. Kołodrubry. Deszcz d. 7, 8 i 13; śnieg d. 14, 15, 19 i 25 [7].
88. Rozwadów. Deszcz d. 3, 5, 8, 12, ze śniegiem d. 13 i 14; śnieg d. 15, 16, 18, 23, 25 i 26 [12].
89. Mikołajów. Deszcz d. 5; śnieg d. 15, 16 i 25 [4].
90. Brzezina. Deszcz d. 4—9 [6].
91. Zalesce. Deszcz d. 3 i 5; śnieg d. 12, 14, 15, 18 i 25 [7].
92. Żurawno. Deszcz d. 3, 4, 12, ze śniegiem d. 15 i 16; śnieg 18, 21 i 25 [8].
93. Siwka. Deszcz d. 4, 5 i 13; śnieg d. 15—18 i 26 [8].
94. Halicz. Deszcz d. 5, ze śniegiem d. 12; śnieg d. 13, 18, 22 i 25 [6].
95. Niżniów. Deszcz d. 5—7, 12, ze śniegiem d. 11; śnieg d. 15—17 [8].
97. Zaleszczyki. Deszcz d. 5, ze śniegiem d. 12—18; śnieg d. 22 [9].

G r u d z i e ń.

1. Żywiec. Śnieg d. 2, 5—8, 11, 12, 14, 15, 18, 19, 21—23, 30, 31, z deszczem d. 16 i 17; deszcz d. 20 [19].
2. Kobiernice. Śnieg d. 2, 5—8, 30, 31, z deszczem d. 13—16; deszcz d. 19 i 20 [14].
3. Oświęcim. Śnieg d. 2, 5—7, 11, 12, 15, 20, 30 i 31; deszcz d. 16 i 18 [12].
4. Chelmek. Śnieg d. 2, 5—7, 12, 15, 20, 30 i 31; deszcz d. 16 i 18 [11].
5. Sucha. Śnieg d. 2, 5—8, 11, 12, 15, 16, 31, z deszczem d. 18; deszcz d. 20 [12].
6. Wadowice. Śnieg d. 2, 5, 11, 15, 16, 20, 22, 23, 30 i 31 [10].
7. Zator. Śnieg d. 5—8, 16, 20, 30 i 31 [8].
8. Mszana. Śnieg d. 2, 5—8, 11, 15, 20, 31, z deszczem d. 16 [10].
9. Drogina. Śnieg d. 2, 3, 5—8 i 31; deszcz d. 13 [8].
10. Książnice. Śnieg d. 2, 5—8, 11, 12, 15, 20, 23, 28, 30, 31, z deszczem d. 16; deszcz d. 14 [15].
11. Proszówki. Śnieg d. 2—8, 16 i 31 [9].
12. Stary Sącz. Śnieg d. 16, 30 i 31 [3].
13. Cieżkowice. Śnieg d. 2, 5—8, 11, 15—16, 20, 22, 23, 31, z deszczem d. 17 i 19; deszcz d. 18 [15].
14. Koszyce. Śnieg d. 2, 5—8, 11, 16, 20—23 i 31 [12].
15. Gołkowice. Śnieg d. 16, 30 i 31 [3].
16. Nowy Sącz. Śnieg d. 2, 3, 5—7, 9, 14, 22, 30, 31, z deszczem d. 16 i 20; deszcz d. 15 [13].

17. Melsztyn. Śnieg d. 2, 5-7, 11, 12, 14-16 i 31; deszcz d. 19 [11].
19. Żabno. Śnieg d. 2, 5-8, 16, 26, 28, 31, z deszczem d. 15 [10].
20. Siedliszowice. Śnieg d. 2, 5-8, 21, 22, 30, 31, z desz. d. 13 i 15-17 [13].
21. Jasło. Śnieg d. 5-8, 11, 15, 16, 20, 28, 30 i 31 [11].
22. Gorlice. Śnieg d. 5-7, 11, 12, 15-18, 20 i 30 [11].
23. Kłęczany. Deszcz d. 18.
24. Żmigród. Śnieg d. 2, 5-8, 11-16, 20, 22, 29 i 30, z deszczem d. 17 [16].
25. Żółków. Śnieg d. 5-7, 11, 15, 20 i 31 [7].
26. Łabuzie. Śnieg d. 2, 5-8, 11-13, 20, 26, 28, 31, z desz. d. 15 i 16 [14].
27. Mielec. Śnieg d. 2, 5-8, 15, z deszczem d. 16 [7].
28. Gawłuszowice. Śnieg d. 1, 5-7, 15, 22, 23, 26-28, 30, 31, z deszczem d. 17; deszcz d. 16 i 18 [14].
29. Krosno. Deszcz d. 15.
30. Żarnowa. Śnieg d. 4-7, 12-16 i 21-23 [12].
31. Rzeszów. Śnieg d. 6, 7 i 15-17 [5].
32. Dąbrówki szl. Śnieg d. 2, 3, 5-8, 11, 15, 28, 30 i 31; deszcz d. 16 [12].
33. Tryniec. Śnieg d. 2, 5-8, 11, 12, 15, 23, 26, 30, 31, z desz. d. 16 [13].
34. Krwniki. Śnieg d. 2, 3, 5-8, 11, 15, 30, z desz. d. 16; deszcz d. 18 [11].
35. Postolów. Śnieg d. 2, 3, 5-8, 12, 16 i 21 [9].
36. Olchowce. Śnieg d. 1-5, 7-14 i 16 [14].
37. Dynów. Śnieg d. 5-8, 12, 16 i 21 [7].
38. Babice. Śnieg d. 5-8, 12, 20, 31, z desz. d. 15-18; deszcz d. 21 [12].
39. Irzemyśl. Śnieg d. 3, 5-9, 11, 12 i 30; deszcz d. 16 i 19 [11].
40. Radymno. Śnieg d. 2, 3, 6-8, 11, 15, 21, 23, 29-31, z desz. d. 16 [13].
41. Jarosław. Śnieg d. 2, 3, 6-8, 11, 15, 21, 23, 29-31, z desz. d. 16 [13].
42. Leżachów. Śnieg d. 1-3, 5, 6, 8, 11, 15, 22, 23, 26, 28-31, z deszczem d. 16 [16].
43. Rzuchów. Śnieg d. 2, 3, 5-8, 12, 15, 22, 23 i 26-31 [16].
44. Rudnik. Śnieg d. 2, 3, 5-7, 11, 15, 20-23, 27 i 29-31 [15].
45. Majdan Zbydn. Śnieg d. 2, 3, 5-7, 15, 22, 23 i 28-31; deszcz d. 19 [13].
46. Jawiszowice. Śnieg d. 2, 5, 6, 30, 31, z deszczem d. 15, 16 i 20; deszcz d. 13 [9].
48. Dwory. Śnieg d. 2, 5-7, 12, 15, 20, 30 i 31; deszcz d. 16 i 18 [11].
50. Niepolomice. Śnieg d. 2, 5-8, 27, 30, z desz. d. 16 i 18; deszcz d. 14 [10].
55. Szczucin. Śnieg d. 2, 5-8, 15, 23, 28, 30, 31, z deszczem d. 16 [11].
56. Ostrówek. Śnieg d. 1, 5-7, 15, 22, 23, 26, 28, 30, 31, z desz. d. 17; deszcz d. 16 i 18 [14].
58. Dzików. Śnieg d. 1-7, 15, 28, 29 i 31 [11].
59. Dąbrowa wrzawska. Śnieg d. 2, 3, 5, 6, 15 i 28-31; deszcz d. 16 [10].
60. Chwałowice. Śnieg d. 2, 3, 5-7, 15, 22, 23 i 28-31; deszcz d. 19 [13].
62. Sassów. Śnieg d. 15-18; deszcz d. 19 [5].
63. Ruda. Deszcz d. 12, 13 i 17 [3].
65. Biskowice. Śnieg d. 5-7, 11, 15, 17 i 20 [8].
67. Synowódzko wyżne. Śnieg d. 3, 4, 6-8, 11, 12, 14-16, 20, 22, z deszczem d. 17 [13].
68. Stryj. Śnieg d. 3-7, 11, 12, 16, z desz. d. 14, 20 i 21; deszcz d. 13 i 19 [13].
70. Hoszów. Śnieg d. 3, 6, 7, 11, z deszczem d. 14 [5].
72. Równia. Śnieg d. 6, 15, 16, 20, 23, 24, z deszczem d. 3, 7, 11 i 14; deszcz d. 10 [11].
73. Wisłowa. Śnieg d. 3, 6, 11 i 23 [4].
74. Pukasowce. Śnieg d. 3, 6, 7 i 23 [4].
75. Lachowce. Śnieg d. 3, 6, 9, 11, 14, 16 i 20 [7].
76. Pasieczna. Śnieg d. 3, 6, 11, 16 i 23 [5].
77. Jezupol. Śnieg d. 2, 6-8, 11, 23, z deszczem d. 17 [7].
78. Nadworna. Śnieg d. 5, 6, 11, 14, 27, 31, z deszczem d. 16 [7].
79. Mykityńce. Śnieg d. 3, 6, 11 i 16 [4].
80. Uścieryki. Śnieg d. 11.
81. Waszkowce. Śnieg d. 6, 7, 15-18, 28 i 29 [8].

82. Dora. Śnieg d. 2, 11 i 14 [3].
 83. Kołomyja. Śnieg d. 5, 6, 8, 11, 22, 31, z desz. d. 14; deszcz d. 16 i 17 [9].
 84. Eniatyn. Śnieg d. 6, 16 i 17 [3].
 86. Kornalowice. Śnieg d. 2—8 i 11 [8].
 87. Kołodruby. Śnieg d. 4—6, 8, 9 i 21 [6].
 88. Rozwadów. Śnieg d. 3, 5—7, 11, 15, 23, 30, z deszczem d. 16; deszcz d. 18 [10].
 89. Mikołajów. Śnieg d. 3, 6 i 7 [3].
 91. Zalesce. Śnieg d. 3, 6, 7, 11, 15—17, 23 i 30; deszcz d. 18 i 19 [11].
 92. Żurawno. Śnieg d. 3, 6, 16, 23, 30 i 31 [6].
 93. Siwka. Śnieg d. 3, 7, 10, 21, 22, 27, z desz. d. 6, 11 i 23; deszcz d. 17 [10].
 94. Halicz. Śnieg d. 3, 6, 7 i 23 [4].
 95. Niżniów. Śnieg d. 5—7, 10 i 14—17 [8].
 97. Zaleszczyki. Śnieg d. 3, 6, z deszczem d. 16 i 17; deszcz d. 14 [5].

Roczny i dzienny przebieg wiatrów w Tarnopolu

przez

WŁADYSŁAWA SATKEGO.

Ponieważ, jak wiadomo, klimat pewnej miejscowości zależy głównie od wiatrów, jakie w niej panują, tak, że śmiało rzec można, iż jest on funkcją wiatrów, postanowiłem więc po ogłoszeniu mych prac dotyczących się ciepłoty, opadu i stanu zachmurzenia, opracować roczny i dzienny przebieg wiatrów w naszym mieście. W tym celu użyłem tutejszych zapisków meteorologicznych, które, jak już wspomniałem w poprzednich rozprawach, rozpoczynają się od grudnia 1861 roku. Przy opracowaniu jednak ciepłoty, opadu i stanu zachmurzenia, uwzględniałem jedynie lata od 1861 do 1885; obecnie zaś skorzystałem też z obserwacji lat następnych, tak, iż niniejsza praca obejmuje dla wszystkich miesięcy 29 lat a dla grudnia 30 lat, gdyż okres opracowany sięga po rok 1890.

Już w poprzednich rozprawach musiałem z powodu niedokładnych zapisków niektóre miesiące i dni pominąć. Tem bardziej dały mi się te braki uczuć przy opracowaniu wiatrów tutejszych; tam bowiem brak obserwacji jednego lub kilku dni nie stawał na przeszkodzie w obliczeniu średniej z miesiąca lub roku, tu zaś brak jednej już obserwacji był przeszkodą do otrzymania pewnego wyniku. Trudności nadto w obserwacji wiatrów są tem większe, iż je trzeba zapisywać w zimie o godz. 9 wieczorem, kiedy kierunku chorągiewki na dachu nie można widzieć.

W skutek tych wszystkich niedogodności musiałem dość często spostrzeżenia całego miesiąca a nawet całych lat pominąć, bo

na zapiskach z nich polegać nie można było wcale, jak n. p. lata 1870, 1871 i 1872.

Prócz tego zauważyć jeszcze muszę następującą okoliczność. Zapewne w Europie nie ma wiele miejscowości tak odpowiednich do obserwacji meteorologicznych jak właśnie nasze miasto, które na wyżynie podolskiej położone, z dala od obszerniejszych dolin, powierzchni wodnych, gór i lasów, wystawione jest na działanie wszystkich wiatrów bez żadnych zboczeń w kierunku. Wadą atoli jest położenie stacji meteorologicznej mieszczącej się w kolegium OO. Jezuitów, które znajduje się w środku miasta, a do tego kościoła i dwie wieże kościoła o jakie 30 — 40 m. od chorągiewki wiatrowej oddalone, jakkolwiek może nie wpływają na zmianę kierunku wiatru, wpływają zapewne osłabiająco na szybkość wiatrów południowo-zachodnich.

Wady te przy obserwacji tutejszych wiatrów wyrównywa atoli jedna okoliczność, którą prócz Krakowa nie może się poszczycić żadna inna stacja meteorologiczna w naszym kraju. Sprzyjającą tą okolicznością dla spostrzeżeń tutejszych jest funkcyonowanie od r. 1881 do 1887 anemografu Munro'a z Londynu, którego opis i wyniki z pięcioletnich jego zapisków pod względem meteorologicznym umieściłem w rozprawie ogłoszonej we Lwowie w Kosmosie w roku 1887 pod tytułem: „Wyniki pięcioletnich zapisków anemografu w Tarnopolu“ i w XCV tomie sprawozdań z posiedzeń cesarskiej Akademii Umiejętności w Wiedniu w r. 1887 pod napisem: „*Ueber den täglichen Gang der Windesgeschwindigkeit und der Windrichtung in Tarnopol.*“ W pracy niniejszej użyję zatem wyników otrzymanych z zapisków anemograficznych jedynie pod względem klimatologicznym i dla porównania i skontrolowania wyników z 30-letnich obserwacji chorągiewki wiatrowej.

Co się tyczy jeszcze spostrzeżeń codziennych, zauważyć muszę, iż zapisywano je trzy razy dziennie, a to o 7ej rano, o 2giej i o 9tej popołudniu. Początkowo rozróżniano tylko ośm kierunków wiatru, następnie jednak notowano wiatr według 16 kierunków. W niniejszej pracy uwzględniam tylko 8 kierunków, sprowadzając 16 kierunków na 8 według ogólnie przyjętej metody n. p. $SE = \frac{1}{2} SSE + SE + \frac{1}{2} ESE$. Moc wiatru oznaczano zawsze według skali 10cio-stopniowej. Pod tym względem jednak częsta zmiana obserwatorów wpływała niekorzystnie na otrzymane wyniki, które z tego powodu przedstawiają raczej liczby względne służące do porównania szybkości poszczególnych wiatrów lub tychże mocy w poszczególnych porach dnia i roku, a nie liczby bezwzględne, któreby mogły służyć do porównania mocy wiatrów naszych z mocą tychże w innych miejscowościach.

I. Kierunek wiatru.

Poniższe zestawienie poucza, jak często pojawia się u nas każdy kierunek wiatru w ciągu roku i w rozmaitych porach roku, jeżeli ilość tę wyrazimy w odsetkach wszystkich wiatrów.

Liczba wiatrów według osoblistych spostrzeżeń.

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Wiosna	7·6	6·2	10·5	20·7	10·5	6·9	17·3	20·8
Lato	8·9	6·8	7·8	10·0	8·3	7·1	22·2	29·0
Jesień	5·7	3·2	8·2	22·1	13·6	7·8	20·1	19·3
Zima	4·4	4·5	8·8	24·7	10·2	7·3	20·1	20·0
Rok	6·6	5·2	8·8	19·4	10·5	7·3	19·9	22·3

Poznajemy ztąd, iż najczęściej pojawiającym się u nas wiatrem jest NW; stanowi on czwartą prawie część wszystkich wiatrów. Rzadziej już występuje W i SE. Najmniej odczuwamy wiatrów NE i N. Stosunek NW do NE wyrazić można liczbami = 4·3 : 1, czyli, że wiatry z NW więcej niż cztery razy są częstsze niż z NE.

W uważanych z osobna porach roku odmiennie się przedstawia ta sprawa. Widzimy, że w lecie przeważającym wiatrem jest wprawdzie NW, ale na wiosnę już się równoważy z SE, zaś w jesieni a bardziej jeszcze w zimie pierwszeństwo pod tym względem osiąga wiatr SE. W lecie NW i W stają się tak licznymi, iż liczba tych dwóch wiatrów przewyższa liczbę wszystkich innych, a jakkolwiek w innych porach roku pojawiają się rzadziej, mimo to dochodzą razem do 40⁰/₀; można zatem powiedzieć, iż NW i W są głównymi wiatrami u nas w ciągu całego roku.

Inaczej rzecz się ma z wiatrem SE. Ten najczęstszym jest w zimie, nieco rzadszym w jesieni i na wiosnę, a w lecie jest go już nie wiele. Pojawianie się tego wiatru w zimie a w lecie ma się jak 2·5 : 1.

Jeszcze ciekawszym jest stosunek frekwencji wiatru NW do SE. Podczas gdy w lecie stosunek ten wynosi = 2·9 : 1, to w zimie = 0·8 : 1, czyli, że w zimie NW i SE są prawie równo częstymi, w lecie NW jest trzy razy częstszym od SE.

O innych wiatrach niema tak dalece co wspominać, chyba to jedno, o czym obszerniej jeszcze powiemy później, że już z powyższego zestawienia poznać łatwo okrażanie horyzontu w ciągu roku przez maxima poszczególnych wiatrów; mamy bowiem maximum wiatru E na wiosnę; NE, N, NW, W są najczęstsze w lecie, SW i S w jesieni a SE w zimie.

Dla porównania podaję poniżej wyniki otrzymane z anemografu również w odsetkach.

Liczba wiatrów według anemografu.

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Wiosna	15·9	7·1	13·8	21·6	8·2	5·1	9·0	19·3
Lato	14·2	7·4	5·3	10·1	8·5	9·1	18·0	27·4
Jesień	6·7	4·8	10·6	30·2	9·9	9·5	12·5	15·8
Zima	4·5	3·7	7·7	33·2	7·8	8·6	16·5	18·0
Rok	10·3	5·7	9·4	23·8	8·6	8·1	14·0	20·1
Max.: Min. . .	3·5	2·0	2·6	3·3	1·2	1·9	2·0	1·7

Z tego zestawienia wynika, iż najczęstszym wiatrem w Tarnopolu w ogóle jest SE, a NW zajmuje drugie dopiero miejsce; dalej, że N zajmujący poprzednio 7me, tu zajmuje 4te miejsce z rzędu, a więc pojawia się częściej według anemografu niż według osobistych spostrzeżeń; natomiast S stał się tu rzadszym. Maxima pozostały (z wyjątkiem wiatru N) w tych samych porach roku, ale wielkość ich uległa dość znacznej zmianie, gdyż N pojawia się według anemografu dwa razy częściej na wiosnę i w lecie niż to wykazały obserwacje chorągiewki; zarazem i SE wzmógł się tu w zimie do 33·2% czyli do $\frac{1}{3}$ części wszystkich wiatrów. Odwrotnie znowu NW, W i S są według anemografu rzadszymi. Rozumie się samo przez się, iż tem samem uległy znacznym zmianom stosunki maximów do minimów poszczególnych wiatrów.

Słusznie możnaby obecnie się zapytać, któremu z dwóch powyższych zestawień należałoby dać pierwszeństwo, czy 30-letnim zapiskom według chorągiewki, czy też wynikom otrzymanym z 5-letnich zapisków anemografu. Według mego zapatrywania bezwzględnie ufam bardziej tym ostatnim a to głównie z tego powodu, że, jak się poniżej jeszcze przekonamy, kierunek wiatru ulega również dziennemu okresowi. Wiatr N pojawia się w pierwszych godzinach po północy, SE zaś w południe, a zatem o tych godzinach, o których nie zapisuje się spostrzeżeń osobistych, dlatego też wystąpiły te dwa wiatry w pierwszym zestawieniu w nielicznych odsetkach. Przeciwnie znowu S najczęściej wieje o 2 popołudniu a W i NW wieczorem, a więc o tej porze, kiedy się robi zapiski wiatru, stąd też pochodzi, że obserwacje według chorągiewki wykazują ich więcej. Dowodzi tego również liczba wiatru N w zimie a SE w lecie, która w obu zestawieniach jest równa; albowiem maximum pierwszego pojawia się przed wschodem słońca, a zatem o 7 rano w zimie, a drugiego wiatru o 2 popołudniu w lecie; przeto w obu razach w godzinach na zapisywanie spostrzeżeń przeznaczonych.

Ponieważ we Lwowie także obserwują tylko trzy razy dziennie, przeto też i wyniki otrzymane tamże nie mogą być zupełnie prawdziwe. Z rozprawki Dra Staneckiego: „O elementach klimatycznych Lwowa“ umieszczonej w „Przewodniku po Lwowie“ z r. 1888, wypływa, iż NW jest tam przeważającym wiatrem nie tylko w ciągu całego roku, ale też i w zimie. Sądzę jednak, iż cogo-dzinne obserwacje wykazałyby równie jak u nas przewagę wiatru SE, zwłaszcza w miesiącach zimowych.

Pochodzenie wiatru SE i przewaga jego w zimie w całej Rosyi środkowej i południowej jest zjawiskiem dość szczegółownem i starano się takowe w najrozmaitszy sposób wytłómaczyć. W ogóle sądono, iż wiatr ten pochodzi z antycyklonu, który w zimie zalega kontynent azyatycko-europejski. Atoli w takim razie powinien być zimny a to tem bardziej, im więcej na wschód położona jest miejscowość podległa temu wiatrowi. Ponieważ jednak przekonano się, iż właśnie przeciwny zachodzi stosunek, bo wiatr ten jest ciepły w zachodniej Syberyi a dalej na zachód staje się zimniejszyny; przeto Kämtz *) a następnie Hann **) objawili zdanie, iż wiatr ten uważać należy jako kombinacyą z ciepłego wiatru SW pochodzącego z Atlantyku i z wiatru E wypływającego z antycyklonu azyatyckiego.

Jak skoro w lecie wysokie ciśnienie barometryczne w Azji ustanie, wiatr SE zanika a przeważa wiatr NW. Ten znowu wraz z wiatrem W jest czystym wypływem niskiego stanu barometru w Rosyi w czasie lata.

Na wiosnę wykazują maxima swego pojawiania się wiatry N i E. Pochodzi to ztąd, iż przy równej ciepłocie lądów i oceanów w tej porze roku, kraje położone na południe od nas ogrzewają się prędzej i bardziej niż północne, w skutek czego zimne powietrze napływa ku południowi. Najczęstsze znowu pojawianie

*) Kämtz. *Repertorium für Meteorologie. II. Klima der südrussischen Steppen.*

**) Dr. J. Hann. *Untersuchungen über die Winde der nördlichen Hemisphäre. Sitzb. d. k. Akad. d. Wiss.* LX Band 1870. Według zapatrywania Hanną granicą zachodnią zimowego panowania wiatru SE ma być linia łącząca Jekaterynosław i Kursk. Prof. Wesołowski ograniczył panowanie tegoż wiatru jako przeważającego w ciągu całego roku na przestrzeń ciągnącą się na południe od linii pociągniętej przez Kamieniec Podolski, między Orłem a Kurskiem aż do Ufy i Złatouścia. Z powyższych atoli zestawień widzimy, iż tak w pierwszym jak i drugim wypadku należy granicę tę posunąć bardziej na zachód i na północ od Tarnopola. Czy i Lwów i inne miejscowości wschodniej Galicyi zaliczyć należy także pod panowanie wiatru SE, trudno będzie rozstrzygnąć; gdyż z powodów wyżej podanych obserwacje trzy razy dziennie zapisywane wykazały zawsze przewagę wiatrów zachodnich.

się wiatru S i SW w jesieni wyjaśnia Prof. Augustin *), podobnie jak to uczyniłem niezależnie od badań tego autora **) częstymi cyklonami nawiedzającymi podówczas północną część Atlantyku.

Jakkolwiek więc wyniki anemografu są pewniejsze niż spostrzeżenia osobiste, będę przecież dla porównania podawał następnie oba wyniki obok siebie, gdyż w ten sposób uniknie się błędów w wysnuwaniu wniosków a twierdzenia nasze nabiorą tem większej pewności.

W dołączonej poniżej tablicy I przedstawiam liczbę wiatrów w poszczególnych miesiącach obliczoną w odsetkach tak według spostrzeżeń osobistych jak według anemografu. Łatwo dostrzedz można, iż dość znaczna zachodzi różnica między oboma wynikami, która głównie odbija się w stosunku maximum do minimum. Pod tym względem atoli można śmiało twierdzić, iż z wyjątkiem wiatru SE, wiatrom częstszym odpowiada stosunek mniejszy, rzadszym większy. Następnie spostrzegamy, iż maxima pojawiania się niektórych wiatrów przypadają na inne miesiące w obu zestawieniach, chociaż pod tym względem różnice te nie są znowu tak bardzo znaczne, bo przesunięcie to maximów jest po największej części o jeden miesiąc, jak tego mamy przykład na N, E, SW i W. Znaczniejsza różnica wiatru SE jest tylko pozorna, bo wiatr ten ma właściwie dwa maxima, jedno w jesieni, drugie w lutym; wiatry zaś NW i NE są zgodne w obu zestawieniach.

Okrażanie horyzontu przez maxima wiatrów w ciągu roku jest dość wybitne w obu zestawieniach, które nas pouczają, iż okrażanie to rozpoczyna się wiatrem SE w lutym, kroczy następnie przez E na wiosnę do NE, N, NW i W w lecie, a kończy się wiatrami SW i S w jesieni. Okrażanie to zatem odbywa się przeciw słońcu, czyli jak się Dr. Augustin wyraża w II części swej wyżej wspomnianej rozprawy, kroczy w lewo (*ist linksgehend*). Przyczynę tego zjawiska podałem już powyżej. Nadmienię jednak muszę, iż nie mogę się tu zgodzić z zapatrywaniami Dra Augustina. Dr. Augustin na podstawie 5-letnich zapisków lwowskich twierdzi (str. 494 i dalsze), iż we wschodniej Galicyi maxima wiatrów okrażają horyzont dwa razy w ciągu roku, a to w ten sposób, że wiatr W poczyną okrażanie w styczniu, które następnie przez S i E na wiosnę kończy w czerwcu swe koło z wiatrem N; w lipcu zaś rozpoczyna NW nowy okrag, który przez W dochodzi w październiku do S. Z moich zestawień nie

*) *Ueber die jährliche Periode der Richtung des Windes. Sitz-b. d. königl. Gesell. d. Wiss. Prag 1886, I. Theil, str. 13.*

**) „*Die Drehung der Winde in der jährlichen Periode*“ w czasopiśmie „*Das Wetter*“, 1887, Heft 2.

mogę nabrać podobnego przekonania, albowiem anemograficzne zapiski wykazują drugorzędne maxima ledwie tylko dla SE i E. We wynikach tarnopolskich 30-letnich osobistych spostrzeżeń można by w końcu odnaleźć drugorzędne jeszcze maxima dla NW w styczniu, dla S w marcu, dla SE w lutym a dla W w listopadzie, lecz wyznam, iż wysnuwanie pewnych twierdzeń na tej podstawie wydałoby mi się nieco za pośpiesznem i zbyt śmiałem. Wprawdzie Prof. Augustin wykazuje podobne podwójne okrażanie na bardzo licznych stacyach z całego świata, lecz wnioski oparte są po największej części na kilkuletnich tylko spostrzeżeniach, rzadko bardzo na 20- a zaledwie kilka na 30-letnich zapiskach. Tem zaś bardziej wynikom tym zaufać nie można, że anemograf tarnopolski, który powinien w pierwszym rzędzie zaznaczyć te maxima, wcale ich nie wykazuje, a następnie, że wyniki otrzymane z osobistych spostrzeżeń nie są zupełnie prawdziwe, ponieważ godziny spostrzeżeń nadają niektórym wiatrom pewne przywileje nie zgadzające się ze stanem rzeczywistym.

W tablicy II zestawiona jest według miesięcy liczba pojawiania się wiatrów w godzinach spostrzeżeń chorągiewki, a w tablicy III wypadkowa z tych wiatrów i jej moc. Wypadkową obliczyłem za pomocą wzoru podanego w „Sprawozdaniu Komisji fizyograficznej“ z r. 1867, a mianowicie:

$$\text{tang } \varphi = \frac{E' - W'}{N' - S'}, \text{ gdzie}$$

$$N' = \frac{1}{2} NW + N + \frac{1}{2} NE,$$

$$E' = \frac{1}{2} NE + E + \frac{1}{2} SE,$$

$$S' = \frac{1}{2} SE + S + \frac{1}{2} SW,$$

$$W' = \frac{1}{2} SW + W + \frac{1}{2} NW.$$

Moc zaś wypadkowej otrzymałem z obliczenia na podstawie wzoru Lamberta:

$$\eta = \frac{\sqrt{A^2 + B^2}}{n}, \text{ gdzie}$$

$$A = E - W + (NE + SE - NW - SW) \sin 45^\circ,$$

$$B = N - S + (NE + NW - SE - SW) \cos 45^\circ.$$

Pierwsza z powyższych tablic nie poucza nas nic nowego i zawodzi nasze nadzieje, iż w niej powinniśmy odnaleźć pewne prawa na zmianę kierunku wiatru w ciągu doby. W niektórych tylko miesiącach i to głównie letnich spostrzedz można, że wiatry wschodnie są częstsze rano a zachodnie wieczorem. Natomiast tablica III, która powstała na podstawie danych w tablicy II, objaśnia nas znacznie więcej pod tym względem. I tak przekonywamy się, iż wypadkowa w średniej rocznej zatrzymuje zawsze przez

wszystkie pory dnia stały kierunek południowo-zachodni. Kąt zawarty między południkiem a wypadkową zwiększa się od rana do nocy, gdyż o 7mej wynosi $62^{\circ}17'$. o 2giej $75^{\circ}35'$ a o 9tej $87^{\circ}14'$. Tak to zjawisko jako też wzrost siły wypadkowej ku wieczorowi świadczy, że wiatry w Tarnopolu zmieniają swój kierunek w ciągu dnia, a mianowicie, że mają przed południem kierunek bardziej wschodni, po południu i wieczorem zachodni. Jeszcze bardziej uwidocznia się to zjawisko w następującej okoliczności: Jak widzimy, wypadkowa w ciągu całego dnia i przez cały rok ma kierunek zachodni, zbaczając tylko nieco ku południowi w zimowym półroczu a ku północy w letnim. W dwóch tylko miesiącach i to o godz. 7ej rano występuje wypadkowa poza południk ku wschodowi a to w kwietniu i w październiku. Jest to dowodem niezbitym, że rano przeważają w ogóle wiatry wschodnie a wieczorem zachodnie.

Przypatrując się dokładniej tej tablicy III, znajdziemy poparcie naszego twierdzenia jeszcze i w tej okoliczności, że kierunek wypadkowej zbliża się do północy o godz. 7ej tylko w czerwcu, lipcu i sierpniu, o godz. 2giej od maja do sierpnia włącznie, a o godz. 9tej zboczenie wypadkowej ku północy występuje już w kwietniu i trwa włącznie do września.

Ta sama tablica poucza nas zarazem i o rocznym przebiegu kierunku wiatrów, potwierdzając nasze wnioski wysnute na podstawie poprzednich zestawień, gdyż spostrzegamy w kwietniu i we wrześniu największe osłabienie wypadkowej a zarazem największe zbliżenie się jej ku południowi. W lecie znowu a głównie w lipcu zbacza wypadkowa najbardziej ku północy a siła jej występuje w tym miesiącu jako pierwszorządne maximum, tworząc nadto w listopadzie i styczniu maxima drugorzędne. Pole odmian kierunku wypadkowej w ciągu roku jest największe o godz. 7ej, bo czyni kąt $133^{\circ}47'$; mniejszy kąt jest o godz. 2giej a najmniejszy wieczorem, gdyż kąty te wynoszą $97^{\circ}05'$ a względnie $90^{\circ}35'$.

Do obliczeń atoli sposobem Lamberta nie przywiązują dzisiejsi meteorologowie wielkiej wagi, gdyż wypadkowa i siła jej nie wskazuje bynajmniej jak często pojawiają się różne wiatry i jaki stosunek zachodzi między nimi. Schouw*) zatem a następnie Kämtz i inni meteorologowie podają oprócz powyższych obliczeń wypadkowej także stosunek wiatrów północnych do południowych i wschodnich do zachodnich. Stosunki te, które otrzymuje się po obliczeniu powyżej podanych wzorów dla N' , E' S' i W' , uwidoczniłem w tablicy IV.

*) Meteorologia przez Apolinarego Pietkiewicza. Kraków 1872, str. 76.

Z tablicy tej przekonywamy się, iż wiatry północne i zachodnie przeważają w lecie; następnie, że zachodnie są częstsze w południe i wieczorem niż rano; w końcu wypadaloby wnieść także, że w lecie wiatry południowe są najczęstsze rano. Wniosek ten atoli nie jest zupełnie prawdziwym, jak się dowiadujemy o tem z tablicy V, która według zapisków anemografu wskazuje nam liczbę pojawiania się poszczególnych wiatrów w ciągu doby w odsetkach.

Ta tablica wykazuje nam już niewątpliwie, iż wiatry okrażają horyzont w ciągu doby a okrażanie to odbywa się ze słońcem, gdyż najczęściej N przypada wczesnym rankiem, E przed południem, S w południe a wiatry zachodnie po południu i wieczorem. Wprawdzie w tablicy tej wiatry E i W wyłamują się z szeregu, ale wiadomo, iż najregularniejsze okrażanie horyzontu wydarza się właściwie tylko w dniach najgorętszych. W ciągu zimy wiatry wcale nie okrażają horyzontu, ale owszem występują one ściśle według prawa Dovego, t. j. grupa wiatrów od NE do S pojawia się najczęściej popołudniu, a grupa od SW do NW przed południem. Okoliczność ta powinna dostatecznie wytłómaczyć, dlaczego w średniej rocznej nie występuje tak regularnie wspomniane powyżej okrażanie horyzontu.

Nie wchodzę tu w bliższe szczegóły ani w przyczyny tego zjawiska, bo omówiłem i wytłómaczyłem je już obszerniej w wspomnianych trzech moich pracach, nadmieniam tylko jeszcze, że 76·70/0 wszystkich wiatrów okraża horyzont a tylko 23·30/0 zdaje się temu krażeniu nie ulegać. Wynik ten jest o wiele korzystniejszy niż w Krakowie, gdzie według Dra Karlińskiego *) stosunek ten jest tylko = 47·8 : 52·20/0. Poznać w tem zjawisku wpływ miejscowości Tarnopola bardziej otwartej na wszystkie strony niż Krakowa, gdzie bliskie sąsiedztwo Karpat i na północ od tego miasta leżących pagórków psuje regularny przebieg dzienny.

II. Wiatry stałe.

Dla przedstawienia stałości poszczególnych wiatrów, ułożyłem tablicę VI oddzielnie dla półroczia zimowego i letniego. Oba zestawienia atoli mogłem otrzymać jedynie na podstawie zapisków anemografu; gdyż spostrzeżeniom osobistym trudno zaufać zupełnie, zwłaszcza, że nie można być pewnym, czy w czasie między obserwacyami nie zwrócił się wiatr w inną stronę świata.

*) *Zeitschrift d. öster. Gesellschaft f. Meteorologie*. T. XV. Jännerheft. 1880.

Jako charakterystykę dnia o stałym wietrze uważałem to, jeśli wiatr w ciągu 24 godzin wcale nie zmienił swego kierunku. Przy dłuższych okresach odstąpiłem nieco od powyższego warunku uważając jako dzień o stałym wietrze nawet taki, gdzie nastąpiła pewna zmiana w kierunku wiatru rozpatrywanego, ale zboczenie to od danego kierunku nie przeniosło 45°.

Tablica ta wykazuje nam, że w ciągu pięciu lat mieliśmy 536 dni o stałych wiatrach. W ogóle było na tysiąc 617 przypadków takich, że wiatr wiał stale tylko przez jeden dzień, a 237 przypadków o dwóch dniach trwania tego samego kierunku wiatru.

Najstałym wiatrem tak w zimie jak i w lecie jest SE, pomimo że w ostatniej porze jest o wiele rzadszym niż w zimie. Wiatr ten nie zmieniał raz swego kierunku nawet przez dwa tygodnie a wydarzyło się to w drugiej połowie stycznia 1886 roku; gdybyśmy byli do tego wliczyli jeszcze następny luty, nie wchodzący jednak w naszą rachubę, to trwanie tego wiatru rozciąłoby się jeszcze na znacznie dłuższy przeciąg czasu. Jest to zatem bezwarunkowo najstały wiatr u nas, gdyż NW i N osiągnęły jako maximum trwania tylko 6 dni.

Z tejże tablicy poznajemy zarazem, że wiatry rzadko się pojawiające są też najmniej stałymi, jak tego dowodzą wiatry NE, S i SW.

III. Moc i szybkość wiatru.

Jakkolwiek moc i chyżość wiatru jest bardzo ważnym czynnikiem meteorologicznym i odeń w wysokim stopniu zależy klimat pewnej okolicy, to jednak dla łatwo zrozumiałych powodów trudno otrzymać wyniki umożliwiające porównanie ze sobą rozmaitych miejscowości. Nawet z tutejszych rezultatów, które powstały tak z oceny mocy wiatru według skutków, jako też na podstawie zapisków anemograficznych, nie można pewnych wniosków wysnuć, bo ocenianie mocy wiatru z powodu dość częstej zmiany obserwatorów zależało w znacznej mierze od osobistego zapytrywania się tychże. Ustawienie znowu anemografu w środku miasta było bardzo niedogodne dla obserwacyi. Podobnie więc jak poprzednio podam tu dla porównania oba wyniki obok siebie, przyczem nadmieniam, że anemograf Munro'a wskazywał jedynie chyżość chwilową w kilometrach na godzinę, a zatem z liczb powyższych nie można obliczyć dróg przebytych w pewnym czasie.

Następne zestawienia pouczają nas najprzód, jaka była chyżość przeciętna każdego wiatru tak w średniej rocznej, jako też w poszczególnych porach roku.

1. Moc wiatrów według skali 1—10 w poszczególnych porach roku
(podług oceny).

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Średnia
Wiosna . . .	2·8	2·3	2·4	2·6	2·1	2·2	2·7	3·0	2·5
Lato	2·4	2·2	2·2	2·3	1·9	2·1	2·5	2·6	2·3
Jesień . . .	2·5	2·2	2·5	2·6	2·1	2·0	2·8	2·7	2·4
Zima	2·8	2·4	2·6	2·7	2·1	2·3	3·1	3·2	2·7
Rok	2·6	2·3	2·4	2·6	2·0	2·2	2·8	2·9	2·5

2. Chyżość w kilometrach na godzinę
(według anemografu).

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Średnia
Wiosna . . .	7·4	4·8	4·7	7·4	4·0	3·6	5·0	6·3	5·4
Lato	5·5	4·9	3·3	4·7	3·5	2·7	5·3	4·9	4·4
Jesień . . .	3·0	2·6	3·6	5·5	3·1	2·0	4·8	4·1	3·6
Zima	5·2	3·2	3·3	6·2	3·4	4·6	8·2	8·2	5·3
Rok	5·3	3·9	3·7	6·0	3·5	3·2	5·8	5·8	4·7

Ztąd widzimy, iż ocena mocy wiatru według skali 1 — 10 wskazuje, że średnia moc tegeż jest 2·5; chyżość zaś wiatru według anemografu wynosi na godzinę 4·7 klm. Stosując do pierwszego rezultatu sposób przemiany mocy wedle skali dziesiętnej na chyżość w metrach na sekundę, podany przez Jelinka *), otrzymalibyśmy, iż chyżość wiatrów w Tarnopolu wynosi około 8 m. na sekundę; według anemografu zaś chyżość ta wynosi tylko $\frac{4700}{3000}$ czyli 1·31 m. na sekundę. W obec tak znacznej różnicy zastanowić się należy, która z tych dwu liczb odpowiada bardziej rzeczywistości?

Wprzód atoli muszę jeszcze nadmienić, że według twierdzenia Hanna **) i Sprunga ***) należyta, uważna ocena mocy jest pewniejsza niż wynik otrzymany z anemografu; bo pierwsza oparta jest na ogólnym skutku wiatru, podczas gdy anemograf wskazuje chyżość tegoż w pewnym tylko punkcie stałym. Chyżość ta jest tem mniej pewna, im niekorzystniejsze jest ustawienie przy-

*) Jelinek's *Anleitung zur Ausführung meteorologischer Beobachtungen* von Dr. Hann. Wien 1884.

**) Dr. Hann. *Handbuch der Klimatologie*. Stuttgart 1883, str. 42.

***) *Studien über den Wind und seine Beziehungen zum Luftdruck*. Zeitschrift d. öster. Gesell. f. Meteorologie. T. XVI, str. 356—359.

rządu. We Wiedniu *) przekonano się o tem dowodnie, gdyż anemograf umieszczony w środku miasta okazał chyżość średnia 2.45 m. na sekundę, podczas gdy przyrząd na Hohe Warte ustawiony wykazywał równocześnie 5.66 m. Na niskie wartości chyżości wiatrów u nas wykazane przez anemograf wpłynęła niewątpliwie jego konstrukcyja, gdyż półkule przyrządu, których średnica wynosi 12.7 cm., nie są znowu zbyt małe a nawet nieco większe niż w anemografie krakowskim.

Te powody byłyby dostateczne, aby przyznać pierwszeństwo ocenie mocy wiatrów przed zapisami anemografu i wypadki oceny miałyby wartość większą, gdyby nie zmiany obserwatorów i bardzo różna dokładność ich oceny. Tej przyczynie musimy zapewne przypisać zbyt wielką chyżość (8 m.), jaką otrzymujemy w średniej rocznej. Wprawdzie wiatry tutejsze są bardzo silne jako w miejscowości zupełnie na wszystkie strony otwartej, atoli mimo tego chyżość ta jest zbyt wielką w porównaniu z miernymi stacyami. W Krakowie n. p. wynosi chyżość wiatru według jednorocznych pomiarów **) 2.27 m.; w latach 1881—1885 była = 2.20 m. a według 17-letnich pomiarów (1876—1892) podanych mi przez Dra Karlińskiego listownie 2.11 m i to największa w r. 1882 (2.64 m.), najmniejsza w r. 1891 (1.63 m.). We Wiedniu, jak już wspominaliśmy, dochodzi do 5.66 m. Według 3-letnich spostrzeżeń anemograficznych w Kalocsy na Węgrzech tylko 1.68 m. ***). We wszystkich zatem tych miejscowościach nam najbliższych, gdzie funkcjonują anemografy, chyżość jest słabsza niż w Tarnopolu według oceny. W Warszawie również według 9-letnich spostrzeżeń ****) jest chyżość znacznie mniejsza, bo średnia roczna wynosi tylko 4.3 m. W obec tych wypadków należy powątpiewać, czy wyniki nasze otrzymane z oceny mocy wiatru odpowiadają rzeczywistości; i owszem są one za wielkie, być może atoli zbliżają się do prawdy bardziej niż otrzymane z pomocą anemografu.

Z powyższych zestawień należy następnie wnosić, że chyżość wiatru jest największa w zimie i na wiosnę, najslabszą w lecie i w jesieni; dalej, że wiatry najczęstsze są nasilniejsze a najrzadziej się pojawiające najslabsze. Pod tym względem nie zachodzi nawet tak wielka różnica między oboma zestawieniami, jak nas

*) Dr. Hann. *Die tägliche Periode d. Geschwindigkeit u. d. Richtung des Windes. Sitzb. d. k. Akad. d. Wiss. Wien* 1879.

**) Dr. Karliński. *Wypadki jednorocznych pomiarów chyżości wiatru w Krakowie*. Rozpr. wyd. mat.-przr. Akad. Umiej. 1877. Tom IV.

***). *Meteorologische Zeitschrift*. 1890. J. Pényi: *Resultate anemometrischer Beobachtungen in Kalocsa*.

****). *O wiatrach w Warszawie* przez A. Pietkiewicza. *Pamiętnik fizyograficzny*. Tom VII, 1887.

pouczają o tem następujące porównania, gdzie ugrupowaliśmy wiatry według ich pojawienia się i szybkości:

1) na podstawie osobistych spostrzeżeń:

Ilość . . . NW — W — SE — S — E — SW — N — NE;
Moc . . . NW — W — N — SE — E — NE — SW — S;

2) na podstawie zapisków anemografu:

Ilość . . . SE — NW — W — N — E — S — SW — NE;
Szybkość . SE — NW — W — N — NE — E — S — SW.

Jak widzimy, znacznie większa zgodność panuje między ilością pojawiania się wiatrów a ich szybkością według zapisków anemograficznych, niż według osobistych spostrzeżeń.

W tablicy VII zestawilem moc i szybkość wiatrów w poszczególnych miesiącach. Oba wyniki różnią się na pierwszy rzut oka wielce między sobą, gdyż na podstawie oceny sądziłoby należało, iż wiatry są najsilniejsze w styczniu a najłabsze w lipcu, że wiatry E i W są najzmiennejsze a NE i S najstalsze, podczas gdy anemograf wskazuje na maj jako na miesiąc o najsilniejszych a na listopad o najłabszych wiatrach, na wiatr NE jako na najmniejszy a na S jako najstalszy. Z wielu względów, które występują dopiero po dokładnem zbadaniu obu wyników, należy większą wartość przypisać zestawieniu pierwszemu niż drugiemu, choćby już dlatego, że powstało na podstawie 30-letnich obserwacji. Względy wspomniane są następujące: regularny przebieg mocy, który od maximum w styczniu powoli maleje do lipca a następnie znowu się wzmacnia z wyjątkiem listopada, co też odpowiada zupełnie rzeczywistości. Następnie, nie tak wielkie stosunki między maximami i minimami, które w istocie z czasem maleją. Minimum wiatru NE w styczniu otrzymane z anemografu dowodzi, iż w przecięciu z 5 lat, w czasie których funkcyonował u nas anemograf, wiatr NE bardzo rzadko się pojawiał w owym miesiącu, a przecież oba lata 1870 i 1871 dowodzą, że często się pojawia w tym czasie i staje się powodem silnych bardzo mrozów. W końcu przewaga wiatrów W i NW nad wszystkimi innymi wiatrami pod względem mocy w ciągu całego prawie roku, odpowiada bardziej rzeczywistości, bo są to wiatry pochodzące z cyklonów już to atlantyckich w zimie, już to zalegających Rosyę w lecie a jako takie są silniejsze niż inne wiatry.

Natomiast ze zestawienia drugiego na tablicy VII dowiadujemy się, że maxima chyżości, podobnie jak ilość pojawiania się poszczególnych wiatrów, mają w ciągu roku pewien regularny przebieg. Maximum bowiem wiatru NW występuje w styczniu, W i SW w lutym, S w marcu, SE i E w kwietniu a NE i N w maju. Podobnie okazują i minima tych wiatrów w pół roku później także

regularne następstwo, gdyż wiatr NW ma minimum w sierpniu i wrześniu, W we wrześniu, SW w październiku i listopadzie a S, SE i N w listopadzie; a ponieważ wiatry NW, W, SW i S są właśnie w owych miesiącach najczęstsze, wypływa ztąd wniosek, iż przeciętna ich szybkość stoi w odwrotnym stosunku do ich liczby. Ponieważ nadto i SE jest najsłabszym w listopadzie a pojawia się wówczas najczęściej, nadto maximum szybkości wiatru E wypada na maj, t. j. na miesiąc, kiedy ten wiatr występuje najczęściej, należy zatem i wiatry SE i E zaliczyć do powyższej grupy. Kto wie, czy po dłuższem funkcyonowaniu anemografu nie należałoby tego samego prawa rozszerzyć i na resztę wiatrów N i NE.

W tablicy VIII umieszczam moc wiatru w poszczególnych miesiącach bez względu na kierunek o godzinie 7, 2 i 9 a obok tego dzienny przebieg szybkości wiatru według anemografu. Pod tym względem spostrzegamy prawie zupełną zgodność między obydwojma zestawieniami, gdyż prawo wzrastania chyżości wiatru do południa i następne osłabianie się tegoż jest w obu zestawieniach widoczne i to tak w średniej rocznej jako też w poszczególnych miesiącach. Zarazem tablica ta świadczy, iż wzrost mocy wiatru do południa idzie równolegle z ciepłotą i insolacją.

Dalej zauważyć możemy z wyników otrzymanych ze spostrzeżeń osobistych, iż moc wiatru o godz. 7 rano i 9 wieczorem jest prawie równa. Co się tyczy mocy wiatru o godz. 2, spostrzegamy najprzód, że właściwie mamy tu trzy minima: w marcu, lipcu i listopadzie, i trzy maxima: w styczniu, maju i wrześniu. Maximum majowe i minimum listopadowe tłumaczą nam też teraz, dlaczego w tablicy VII anemograf wykazywał w maju największą a w listopadzie najniższą chyżość wiatru; widocznie bowiem (co się też zgadza z rzeczywistością), o średniej chyżości wiatru w ciągu doby decydują głównie wiatry dzienne przed i po południem, a nie ranne, wieczorne lub nocne. Przekonywa nas też o tem drugie zestawienie, z którego poznajemy, iż wiatr budzi się ze snu wraz ze wschodem słońca, minima jego chyżości w zimie przypadają na godz. 6 rano a na wiosnę i w lecie znacznie wcześniej; drugorzędne minima przypadają wraz z zachodem słońca. Maxima chyżości bezwzględne znajdujemy w południe jużto o 12, jużto o 2; drugorzędne zaledwie są dostrzegalne i wraz z minimami mają bardzo mały wpływ na średnią dzienną. Wszystko to dowodzi, że chyżość wiatru zależy głównie od słońca, co też Espy i Köppen*) wykazali w swej teorii o powodach wzmagania się chyżości wiatru w ciągu dnia.

*) *Zeitschrift d. österr. Gesellschaft f. Meteorologie*. Tom XIV. September-Heft. 1879. — Dr. Hann. *Klimatologie*. Stuttgart, 1883, str. 105.

Dalej zauważyć możemy w tablicy VIII, że wznaganie się wiatru do południa jest największem w tej porze, kiedy ciepłota dochodzi do najwyższych stopni a stan zachmurzenia nieba jest najmniej, wówczas bowiem następuje najsilniejsza wymiana między cząstkami ogrzanemi powietrza w niższych warstwach a cząstkami w wyższej warstwie, które posiadają znacznie większą chyżość. Ponieważ w ciągu zimy taka wymiana odbywać się może tylko wyjątkowo, przeto też maximum chyżości w zimowych miesiącach jest według anemografu bardzo nieznaczne; stosunek bowiem maximum do minimum wynosi w styczniu tylko 1.3 a gdybyśmy mogli polegać na ocenie, jest nawet moc wiatru w styczniu i grudniu mniejszą w południe niż rano.

Tablica IX. przedstawia dzienny przebieg szybkości poszczególnych wiatrów. Zestawienie to poucza nas, że prawu Espy-Köppenowskiej teorii ulegają wszystkie wiatry bez wyjątku, bo maximum ich szybkości przypada na godziny południowe, minima przed a częściej jeszcze po północy. Minima chyżości dla wiatru SE i E przypadają wprawdzie w naszej tablicy na godz. 6 a względnie 4 rano, atoli wiadomo nam już, iż pierwszy jest wiatrem przeważającym w zimie, drugi zaś najczęściej pojawia się na wiosnę, ztąd też i minima ich chyżości występują później niż minima innych wiatrów.

IV. Wichry silne.

W ścisłym związku ze szybkością wiatrów stoją wichry silne, do których zaliczam wszystkie wiatry oznaczone w skali dziesiętnej liczbą 6 albo wyższą. Dla tych wiatrów obliczyłem ilość pojawiania się w każdym miesiącu w odsetkach ogólnej ich liczby, i przedstawiam ją w tablicy X. Poznajemy z niej najpierw, że silny wiatr w Tarnopolu najczęściej się pojawia z NW a najrzadziej z NE; w ogóle możnaby powiedzieć, że najczęstsze wiatry są też, zwykle i najsilniejsze, gdyż wiatry NW, W, SE i N jako silne wichry występują w 87.6%, podczas gdy na resztę wiatrów pozostaje tylko 12.4%. Szczególniejszem zjawiskiem jest jeszcze, iż maxima występywania silnych wiatrów, nie zgadzają się w zupełności z najczęstszem pojawianiem się tych wiatrów w ogóle, co by przecież przypuszczać należało. Zgoda pod tym względem istnieje tylko co do wiatru SE, którego oba maxima przypadają na listopad. Ten sam jednak wiatr tak częsty w styczniu i lutym występuje jako silny wichor w tych miesiącach bardzo rzadko.

Ponieważ, atoli w powyższej tablicy nie możemy porównać ze sobą poszczególnych miesięcy, podaje zatem poniżej zestawienie wykazujące nam ilość silnych wiatrów tak w poszczególnych mie-

siągach jako też w porach dnia. Liczby te o tyle tylko zmieniłem, iż dla lepszego porównania miesięcy między sobą wyraziłem rzeczywistą ilość pojawiania się wichrów w stosunku do dni obserwowanych danego miesiąca.

Ilość pojawiania się silnych wichrów.

O godzinie:	7mej	2giej	9tej	Srednia
Styczeń	66	40	69	58
Luty	76	48	81	68
Marzec	42	53	50	48
Kwiecień	32	54	35	40
Maj	19	48	24	30
Czerwiec	15	32	12	20
Lipiec	9	28	16	18
Sierpień	17	27	13	19
Wrzesień	16	56	29	34
Październik	24	37	28	30
Listopad	33	31	36	33
Grudzień	45	36	51	44
Rok	33	41	37	37

Przekonywamy się więc, iż prawo wzmagania się mocy wiatru od rana do południa i następne osłabianie się jej można zastosować również do wichrów silnych, czego dowodzi nie tylko średnia roczna, ale ośm miesięcy w ciągu roku. Dalej spostrzegamy, że najczęściej występują silne wichry w lutym, ilość ich maleje do lipca, wzrasta do września, zmniejsza się potem nieco w październiku, znowu wzmagają się do lutego. W lutym są silne wichry prawie cztery razy częstsze niż w lipcu.

V. C i s z e.

Ponieważ cisze należą zarówno jak wiatry do charakterystycznych cech klimatu i uzupełniają wyniki otrzymane z obserwacji wiatrów, nie mogłem ich zatem pominąć milczeniem. Roczny i dzienny przebieg cisz obliczony tak na podstawie osobistych spostrzeżeń, jako też zapisków anemograficznych, daje w tabl. XI.

Z tego zestawienia przekonywamy się najprzód, iż zgodnie z wynikami otrzymanymi poprzednio minimum cisz przypada na południe, maximum po północy.

Dalej spostrzegamy, że najwięcej cisz wypada na jesień i lato, najmniej na wiosnę i zimę; w tych też ostatnich porach mamy

największą ilość cisz po północy, podczas gdy w jesieni i w lecie wydarzają się najczęstsze cisy przed północą. Natomiast znowu, jak to poznajemy ze stosunku maximum do minimum, na wiosnę i w lecie są cisy znacznie częstsze w nocy niż w dzień. W tych porach bowiem niema prawie dnia zupełnie spokojnego, podczas gdy w jesieni i w zimie często dzień i noc mija zupełnie bez powiewu wiatru.

Najspokojniejszym miesiącem jest sierpień według osobistych spostrzeżeń a listopad według anemografu; najmniej cisz natomiast mamy w marcu a względnie w kwietniu. Najwięcej cisz mamy rankiem we wrześniu, w południe w grudniu a wieczorem w sierpniu. Najmniej znowu cisz wykazują poranki i wieczory w marcu i godziny popołudniowe w czerwcu. Wyniki te są prawie zupełnie zgodne w obu zestawieniach.

Najspokojniejsze noce są sierpniowe i wrześniowe, gdyż zaledwie 10 nocy w ciągu miesiąca jest wietrznych a reszta zupełnie przemija spokojnie. Noce zaś w zimowych miesiącach rzadko kiedy odznaczają się ciszami.



Tabl. I.

1.

Liczba wiatrów w odsetkach
(według dostrzeżeń chorągiewki osobistych).

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Styczeń	4·2	3·7	7·4	23·0	10·2	8·1	21·5	21·9
Luty	4·0*	5·4	9·2	26·0	10·4	7·2	18·1	19·8
Marzec	8·2	5·5	8·6	23·0	11·5	6·4	17·9	18·8
Kwiecień . . .	7·0	6·8	12·7	21·3	9·8	6·2*	14·2*	22·0
Maj	7·6	6·3	10·3	17·7	8·6	8·0	19·8	21·6
Czerwiec . . .	9·4	8·2	8·3	11·1	7·8	6·6	21·0	27·6
Lipiec	8·6	6·7	7·3	8·3*	6·8*	6·5	24·4	31·5
Sierpień	8·8	5·6	7·7	10·5	10·2	8·2	21·2	27·8
Wrzesień . . .	7·6	3·9	8·3	15·9	13·3	6·3	19·9	24·8
Październik . .	4·6	3·5	9·3	23·5	15·2	8·7	17·5	17·6
Listopad	4·8	2·1*	7·0*	26·9	12·4	8·3	23·0	15·4*
Grudzień . . .	5·0	4·3	9·9	25·0	10·0	6·7	20·8	18·2
Max.: Min. . . .	2·4	3·9	1·8	3·2	2·2	1·4*	1·7	2·0

2.

Liczba wiatrów w odsetkach
(według anemografu).

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Styczeń	5·8	3·2	4·9	34·2	7·2	10·7	17·6	16·4
Luty	4·4	4·3	10·1	36·7	6·8	5·4	13·0	19·3
Marzec	10·8	5·4	18·5	15·4	8·6	5·2	11·1	16·0
Kwiecień . . .	11·0	8·0	18·0	32·1	5·3	2·2*	6·6*	16·8
Maj	16·8	7·8	4·8	17·2	10·7	7·8	9·5	25·4
Czerwiec . . .	12·0	11·5	4·9	11·1	9·1	10·6	17·8	23·0
Lipiec	21·0	8·2	7·3	9·7	5·1*	4·9	12·2	31·6
Sierpień	9·6	2·4*	3·7*	9·5*	11·2	11·8	24·1	27·7
Wrzesień . . .	8·2	5·8	10·0	23·5	10·9	7·0	15·1	19·5
Październik . .	7·5	5·2	11·4	35·1	7·9	8·8	9·1	14·9
Listopad	4·2	3·2	10·5	32·0	10·9	12·8	13·2	13·2*
Grudzień . . .	2·2*	3·5	8·1	29·1	9·7	9·7	19·2	18·5
Max.: Min. . . .	9·7	4·8	3·8	3·9	2·2*	5·6	3·7	2·5

Tabl. II.

Liczba wiatrów w odsetkach w godzinach dostrzeżeń chorągiewki.

7^{ma} rano.

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Styczeń	3.4	3.4	7.7	22.6	12.1	8.2	20.7	21.9
Luty	3.9	4.1	7.3	27.8	9.8	7.4	20.5	16.2
Marzec	8.3	5.4	8.1	25.1	12.4	5.7	17.7	17.3
Kwiecień	6.5	7.4	13.1	20.6	12.8	6.3	12.7	20.6
Maj	7.2	5.6	10.0	20.2	10.1	7.1	20.4	19.4
Czerwiec	9.7	7.6	8.8	12.0	8.7	5.9	20.1	27.2
Lipiec	8.9	6.9	8.2	10.8	8.0	5.1	20.5	31.6
Sierpień	8.8	5.2	8.2	11.6	11.2	7.8	19.3	27.9
Wrzesień	6.1	3.4	8.9	17.0	16.1	4.8	18.4	25.3
Październik	3.5	2.9	10.2	24.2	16.8	8.8	16.7	16.9
Listopad	4.8	2.4	7.3	27.0	15.5	7.7	22.1	13.2
Grudzień	5.5	3.5	10.1	25.6	11.4	6.3	20.1	17.5
Średnia	6.4	4.8	9.0	20.4	12.1	6.8	19.1	21.5

2^{ga} popołudniu.

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Styczeń	4.8	3.4	7.9	23.7	9.5	7.1	22.1	21.5
Luty	4.6	5.9	10.5	25.5	11.1	6.6	16.4	19.4
Marzec	8.1	6.4	9.6	22.6	11.0	6.8	17.2	18.3
Kwiecień	7.4	6.0	11.7	21.7	9.0	7.5	14.0	22.7
Maj	7.2	6.4	9.7	16.7	8.9	7.8	20.1	23.2
Czerwiec	9.0	8.1	6.9	10.4	7.8	7.9	21.0	28.9
Lipiec	8.1	5.9	5.9	8.2	7.7	6.1	26.2	31.9
Sierpień	8.9	5.1	7.7	9.5	11.1	8.7	20.4	28.6
Wrzesień	8.0	3.7	6.6	15.3	14.5	7.1	19.9	24.9
Październik	4.9	3.0	8.1	25.1	15.1	8.6	17.4	17.8
Listopad	4.1	1.8	6.4	28.0	11.4	8.3	24.3	15.7
Grudzień	4.6	4.1	10.2	24.9	11.1	6.1	20.5	18.5
Średnia	6.6	5.0	8.4	19.3	10.7	7.4	20.0	22.6

9^{ta} wieczorem.

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Styczeń	4.3	4.3	6.7	22.7	9.0	8.9	21.8	22.3
Luty	3.4	6.3	9.7	24.6	10.2	7.7	17.3	20.8
Marzec	8.2	4.8	8.2	21.3	11.1	6.6	18.9	20.9
Kwiecień	7.1	7.1	13.4	21.5	7.6	4.7	15.8	22.8
Maj	8.3	7.0	11.1	16.3	6.9	9.2	18.9	22.3
Czerwiec	9.5	9.0	9.1	11.0	7.0	6.0	21.8	26.6
Lipiec	8.7	7.2	7.9	5.8	4.7	8.3	26.5	30.9
Sierpień	8.7	6.6	7.2	10.3	8.2	8.2	23.8	27.4
Wrzesień	8.6	4.7	9.4	15.5	9.3	6.9	21.3	24.3
Październik	5.4	4.6	9.7	21.3	13.8	8.8	18.4	18.0
Listopad	5.5	2.2	7.4	25.7	10.4	8.9	22.5	17.4
Grudzień	4.8	5.4	9.4	24.6	7.6	7.8	21.7	18.7
Średnia	6.9	5.8	9.1	18.4	8.8	7.7	20.7	22.7

Tabl. III.

1.

Kierunek wypadkowy wiatru
według dostrzeżeń chorągiewki.

	7 ^{ma} rano	2 ^{ga} popoł.	9 ^{ta} wieczór	Średnia
Styczeń	S 52° 57' W	S 62° 50' W	S 67° 17' W	S 61° 10' W
Luty	S 41 38 W	S 17 23 W*	S 34 15 W*	S 33 34 W*
Marzec	S 35 44 W	S 48 38 W	S 70 40 W	S 52 39 W
Kwiecień . . .	S 12 7 E*	S 62 11 W	N 54 10 W	S 34 17 W
Maj	S 69 13 W	N 86 48 W	N 74 30 W	N 85 19 W
Czerwiec . . .	N 62 33 W	N 65 32 W	N 58 9 W	N 62 12 W
Lipiec	N 60 46 W	N 69 18 W	N 63 18 W	N 64 44 W
Sierpień	N 77 41 W	N 77 6 W	N 72 43 W	N 75 51 W
Wrzesień . . .	S 65 42 W	S 81 31 W	N 81 30 W	S 83 10 W
Październik . .	S 16 20 E*	S 26 42 W*	S 36 43 W*	S 25 43 W*
Listopad	S 27 34 W	S 42 7 W	S 48 41 W	S 36 59 W
Grudzień . . .	S 33 13 W	S 37 8 W	S 56 33 W	S 42 11 W
Średnia	S 62° 17' W	S 75° 35' W	S 87° 14' W	S 75° 40' W

2.

Moc wypadkowej
według dostrzeżeń chorągiewki.

	7 ^{ma} rano	2 ^{ga} popoł.	9 ^{ta} wieczór	Średnia
Styczeń	2'02	1'76	1'89	1'92
Luty	1'72	1'15	1'20	1'36
Marzec	1'07	0'71	1'25	0'98
Kwiecień . . .	0'56*	0'45*	0'25*	0'26*
Maj	1'18	1'61	1'42	1'35
Czerwiec . . .	2'72	2'95	2'67	2'73
Lipiec	3'07	4'09	4'26	3'79
Sierpień	2'53	3'00	2'86	2'89
Wrzesień	1'72*	2'22	2'01	1'96*
Październik . .	2'33	1'75*	1'65*	1'99
Listopad	2'49	2'46	2'08	2'37
Grudzień . . .	1'49	1'49	1'31	1'39
Średnia	1'41	1'60	1'79	1'51

Tabl. IV.

Stosunek liczby wiatrów

1.

2.

północnych do południowych; wschodnich do zachodnich.

	7 r.	2 ppłd.	9 w.	Śred.	7 r.	2 ppłd.	9 w.	Śred.
Styczeń	1'7	1'4	1'4	1'5	1'7	1'7	1'9	1'8
Luty	1'7	1'6	1'6	1'6	1'4	1'1	1'2	1'3
Marzec	1'4	1'3	1'2	1'3	1'2	1'2	1'5	1'3
Kwiecień	1'3	1'1	0'9	1'1	1'0	1'1	1'1	1'1
Maj	1'2	1'0	0'9	1'0	1'5	1'7	1'5	1'5
Czerwiec	0'7	0'6	0'6	0'6	2'0	2'4	2'0	2'1
Lipiec	0'6	0'6	0'4	0'5	2'3	3'5	3'2	2'9
Sierpień	0'8	0'8	0'7	0'8	2'3	2'6	2'6	2'5
Wrzesień	1'3	1'2	0'9	1'1	1'8	2'4	1'9	1'9
Październik . .	2'5	2'1	1'7	2'1	1'2	1'4	1'4	1'3
Listopad	2'6	2'3	1'8	2'2	1'5	1'7	1'7	1'6
Grudzień	2'0	2'1	2'1	2'0	1'3	1'3	1'4	1'3
Średnia	1'5	1'3	1'2	1'3	1'6	1'8	1'8	1'7

Tabl. V.

Liczba wiatrów w ciągu doby
(w odsetkach według anemografu).

Godziny	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
2 rano	9'9	5'3	9'4	23'4	8'2	8'2	15'1	20'5
4 " "	10'4	5'2	9'9	22'4	8'2	8'6	14'8	20'5
6 " "	10'7	5'3	9'9	22'5	8'0	8'5	14'9	20'2
8 " "	11'2	6'0	9'8	23'2	8'2	7'7	14'6	19'3
10 " "	10'3	6'2	8'8	25'6	8'9	7'1	14'1	19'0
12 w połud.	9'6	6'0	8'8	25'2	9'6	8'0	13'3	19'5
2 po poł.	9'4	6'0	8'4	24'6	9'3	8'6	13'3	20'4
4 " "	9'7	5'9	8'8	24'2	9'1	8'2	13'2	20'9
6 " "	10'5	5'9	9'3	24'0	8'4	7'8	12'9	21'2
8 " "	10'6	5'9	9'7	23'5	8'0	8'1	14'0	20'2
10 " "	10'4	5'5	9'1	23'3	8'8	8'0	14'5	20'4
12 w nocy	10'5	5'4	9'5	23'2	8'7	8'4	14'1	20'2
Średnia . .	10'3	5'7	9'2	23'8	8'6	8'1	14'1	20'2

Tabl. VI.

Stałe wiatry

1.

w półroczu letniem.

Trwanie	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	na 1000
1 dzień	18	18	11	27	19	7	26	43	315
2 dni	10	2	2	16	3	1	9	24	125
3 "	3	—	1	2	—	1	—	3	22
4 "	2	—	—	2	—	—	—	3	15
6 "	—	—	—	1	—	—	—	—	2
8 "	—	—	—	1	—	—	—	—	2
10 "	—	—	—	1	—	—	—	—	2

2.

w półroczu zimowem.

Trwanie	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	na 1000
1 dzień	10	9	20	28	20	16	23	36	302
2 dni	7	1	9	15	5	5	9	9	112
3 "	—	—	4	8	—	2	3	4	39
4 "	1	1	—	8	—	—	—	—	19
5 "	—	—	2	3	—	—	—	2	13
6 "	2	—	—	7	—	—	—	1	19
7 "	—	—	—	3	—	—	—	—	5
8 "	—	—	—	1	—	—	—	—	2
9 "	—	—	—	1	—	—	—	—	2
12 "	—	—	—	1	—	—	—	—	2
14 "	—	—	—	1	—	—	—	—	2

Tabl. VII.

1.

Moc poszczególnych wiatrów w ciągu roku
(według oceny i skali 1—10).

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Śred.
Styczeń . .	3·1	2·6	2·8	2·7	2·2	2·3	3·1	3·1	2·7
Luty . . .	2·6	2·4	2·5	2·6	2·1	2·4	3·5	3·4	2·7
Marzec . .	3·2	2·2	2·1	2·7	2·1	2·2	2·8	3·2	2·6
Kwiecień .	2·6	2·4	2·5	2·7	2·1	2·2	2·9	2·9	2·5
Maj . . .	2·7	2·4	2·5	2·6	2·1	2·1	2·6	2·8	2·5
Czerwiec .	2·5	2·3	2·2	2·4	1·9	2·1	2·4	2·7	2·3
Lipiec . .	2·5	2·2*	1·9*	2·0*	1·8*	2·2	2·6	2·5	2·2*
Sierpień .	2·3*	2·2	2·4	2·6	1·9	2·0	2·4*	2·4*	2·3
Wrzesień .	2·5	2·1	2·5	2·7	2·2	1·8*	2·7	2·7	2·4
Październik	2·6	2·4	2·7	2·6	2·2	2·1	2·6	2·7	2·5
Listopad .	2·4	2·3	2·4	2·5	1·9	2·1	2·9	2·8	2·4
Grudzień .	2·8	2·2	2·5	2·7	2·0	2·2	2·8	3·1	2·6
Max.: Min.	1·4	1·2	1·5	1·4	1·2	1·3	1·5	1·4	1·2

2.

Chyżość poszczególnych wiatrów w ciągu roku
(według anemografu w kilometrach na godzinę).

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Śred.
Styczeń . .	5·5	6·6*	3·2	8·1	3·3	4·0	8·3	10·4	5·4
Luty . . .	4·6	5·5	2·7	4·8	3·4	6·6	9·2	8·9	5·7
Marzec . .	6·9	2·4	3·8	6·2	4·7	3·2	5·3	6·8	4·9
Kwiecień .	7·3	3·9	5·1	10·5	3·6	3·6	4·3	6·3	5·6
Maj . . .	8·1	8·2	5·1	5·6	3·7	4·1	5·5	5·9	5·8
Czerwiec .	5·3	4·5	3·7	5·8	4·0	3·0	6·0	4·6	4·6
Lipiec . .	7·3	4·8	2·4*	3·5	3·5	2·9	5·3	6·4	4·4
Sierpień .	3·9	5·3	3·7	4·7	3·0	2·1	4·5	3·7	3·9
Wrzesień .	3·3	1·9	3·5	7·7	3·4	2·1	3·6*	3·6*	3·6
Październik	3·8	4·2	3·5	5·8	3·5	1·9*	5·1	4·4	4·0
Listopad .	1·8*	1·6	3·7	3·0*	2·4*	1·9	5·7	4·2	3·0*
Grudzień .	5·7	3·6	3·9	5·7	3·5	3·1	7·1	5·2	4·7
Max.: Min.	4·5	13·7	2·1	3·5	2·0*	3·5	2·6	2·9	1·9

Dzienny przebieg mocy i chyżości wiatru
w poszczególnych miesiącach.

1. Według oceny. 2. Według anemografu w kilometrach na godzinę.

	7 rano	2 po połd.	9 wie- czor.	przed południem					po południu					Max.: Min.		
				2	4	6	8	10	12	2	4	6	8		10	12
Styczeń	28	27	27	19	19	18*	18	20	23	24	21	19	19	19	18	13*
Luty	27	27	27	14	14	13*	15	20	23	23	20	15	15	14	14	17
Marzec	26	26	25	11	11	10*	12	18	21	21	21	17	13	12	12	22
Kwiecień	24	28	23	13	12*	12	18	27	29	29	26	19	14	15	14	25
Maj	23	29	23	08*	09	12	18	24	26	27	24	21	12	10	09	30
Czerwiec	23	27	20	05*	05	08	15	20	23	24	22	17	08	06	06	50
Lipiec	20	26	19	07*	07	09	16	22	25	26	24	20	08	07	08	35*
Sierpień	21	26	21	05*	06	05	09	16	19	19	18	12	06	05	06	37
Wrzesień	22	28	22	05	04*	05	11	18	23	25	21	11	08	07	05	63
Październik	23	28	23	08*	09	09	12	17	21	20	16	11	10	09	09	26
Listopad	23	24	25	07	08	08	08	10	12	12	19	07*	09	11	08	17
Grudzień	26	25	25	13	13	14	13	16	18	18	14	12*	14	14	14	15
Średnia	24	27	23	10*	10	11	14	19	22	22	21	15	11	11	10	—
Max.: Min.	14	12	14	39	47	37	22	27	24	24	18	29	34	36	34	—

Tabl. IX.

Dzienny przebieg chyżości poszczególnych wiatrów.

Godziny	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
2 rano	3·9*	2·2*	2·8	4·8	1·6*	1·8*	4·0*	3·5
4 "	4·1	2·4	2·6*	4·4	1·7	2·0	4·5	3·6
6 "	4·3	3·1	2·9	4·3*	1·6	2·4	4·6	4·0
8 "	5·6	4·6	3·8	5·7	2·8	3·5	6·1	5·4
10 "	7·8	6·1	4·6	7·6	4·8	4·6	7·7	7·9
12 "	8·9	6·9	5·0	8·6	6·1	4·9	9·7	9·0
2 po połud.	9·6	6·1	5·2	8·8	6·7	4·4	9·1	9·5
4 "	9·3	6·2	4·8	7·9	5·0	3·7	7·5	8·4
6 "	7·2	4·7	4·1	6·0	3·0	2·7	5·5	6·8
8 "	4·0	2·6	3·6	5·6	2·5	2·2	4·4	4·2
10 "	3·9	2·5	3·3	5·1	2·6	1·9	4·2	3·9
12 "	4·2	2·5	3·1	5·0	2·1	2·5	4·3	3·3*
Max.: Miu.	2·5	3·1	2·0*	2·0*	4·2	2·7	2·4	2·9

Tabl. X.

Liczba silnych wichrów w ciągu roku
(w odsetkach, według spostrzeżeń osobistych).

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Styczeń	6·6	3·8	5·9	9·5	2·1	5·3	34·1	32·6
Luty	4·5	2·0	4·6	9·4	1·6	2·5	36·7	38·7
Marzec	28·2	1·7	3·4	7·9	—	0·8	21·2	36·9
Kwiecień . . .	7·1	1·2	8·0	24·9	4·6	—	16·7	35·2
Maj	16·6	5·3	2·2	10·0	8·3	2·6	11·4*	43·5
Czerwiec . . .	13·9	1·4	3·7	8·6	1·4	—	32·7	38·3
Lipiec	13·4	4·8	—	—	—	6·1	33·4	42·3
Sierpień	12·5	3·3	—	16·6	4·2	1·6	25·6	36·2
Wrzesień . . .	5·6	—	5·9	23·0	12·7	0·8	29·8	22·2
Październik . .	1·8*	2·7	9·1	27·4	4·9	2·9	32·4	18·9
Listopad	5·1	—	—	35·9	1·2	—	43·5	14·3*
Grudzień . . .	9·2	—	9·2	10·3	0·8	5·7	31·9	32·9
Średnia	10·4	2·2*	4·3	15·3	3·5	2·4	29·2	32·7

Tabl. XI.

Liczba cisz w poszczególnych miesiącach.

1.

Według oceny.

2.

Według anemografu.

	7 rano	2 po pold.	9 wie- czor.	Śre- dnia	Przed południem						Po południu						Śre- dnia
					2	4	6	8	10	12	2	4	6	8	10	12	
Styczeń	3.8	2.8	4.9	3.8	10.6	10.2	10.8	10.8	8.6	7.2	6.6*	7.2	9.2	10.2	10.0	10.2	9.3
Luty	3.3*	2.0	3.0	3.1	10.6	12.2	10.6	9.8	5.8	3.6	3.4*	4.6	7.6	7.8	10.4	9.6	8.0
Marzec	3.9	1.4	3.5*	2.7*	14.4	14.2	15.4	10.4	6.4	3.0*	3.8	3.4	7.4	11.2	11.6	14.2	9.6
Kwiecień	4.6	1.9	4.9	3.8	11.8	12.6	12.0	7.4	1.8	1.6*	2.0	2.6	6.4	9.8	11.0	11.4	7.5*
Maj	4.4	1.6	6.7	4.2	18.6	18.8	15.2	8.0	3.8	2.4*	2.6	2.6	6.6	15.0	17.0	17.4	10.7
Czerwiec	4.9	1.3*	7.0	4.4	19.0	19.2	14.0	6.8	2.8	2.6	2.2*	3.4	6.8	14.8	18.8	19.4	10.8
Lipiec	5.1	1.8	8.3	5.1	17.4	16.4	14.0	6.6	2.4	2.0*	3.0	3.2	6.4	15.4	18.6	16.8	10.2
Sierpień	8.0	2.1	10.4	6.8	20.6	20.0	18.4	12.2	6.0	4.2*	4.2	5.4	9.0	20.2	20.8	20.0	13.4
Wrzesień	8.2	1.8	8.8	6.3	20.4	21.4	20.0	14.0	5.8	3.8	3.2*	4.4	13.4	18.0	17.6	20.4	13.5
Październik	5.7	1.6	5.6	4.3	16.0	15.0	16.2	12.4	6.8	4.0*	4.2	9.4	13.0	14.2	15.6	16.6	11.9
Listopad	4.6	2.4	4.9	4.0	17.4	16.8	17.0	15.2	12.4	12.0	11.2*	14.2	15.2	14.8	15.8	16.6	14.9
Grudzień	3.9	3.4	4.3	3.9	10.0	11.0	11.6	12.4	9.8	8.4*	8.6	11.0	11.6	11.8	11.6	10.4	10.7
Średnia	5.0	2.0*	6.1	4.4	15.6	15.7	14.6	10.5	6.0	4.5*	4.6	5.9	9.4	13.6	14.9	15.2	10.9

Wyniki spostrzeżeń magnetycznych zrobionych w Krakowie w roku 1892.

Ze spostrzeżeń zboczenia i nachylenia magnetycznego, zrobionych w roku bieżącym 1892 temi samemi, jak i ubiegłych lat narzędziami, t. j. za pomocą teodolitu Schneidera i inclinatoryum Dovera, a dokonanych w tym samym także punkcie ogrodu botanicznego, otrzymałem wypadki następujące:

1. Zboczenie magnetyczne.

Dzień	Chwila	Zboczenie zachodnie
1892 d. 23 lipca	9 g. 50·0 m. rano	6°57'99
" "	11 " 30·0 "	6 57·70
9 września	10 " 0·0 "	6 56·48
" "	10 " 40·0 "	6 56·48
15 " "	9 " 44·0 "	6 58·62
" "	10 " 14·0 "	6 58·58
24 " "	10 " 3·0 "	6 57·33
10 paźdz.	9 " 52·0 "	6 55·83
" "	10 " 33·0 "	6 57·58
" "	11 " 7·0 "	6 58·90

Średnia z tych 10 spostrzeżeń zboczenia zachodniego igły magnetycznej w Krakowie wypada 6°57'55 i to dla dnia 9 września 1892 roku.

2. Nachylenie magnetyczne w Krakowie.

Dzień	Igła 1	Igła 2
1892 d. 12 lipca	64°12'62 o g. 9 m. 48	64°13'25 o g. 10 m. 26
30 " "	14·25 10 22	14·50 10 2
11 paździer.	14·12 10 4	14·75 10 26
Średnia	64°14'00	64°14'17

Dzień	Igła 3	Igła 4
1892 d. 20 czerwca	64°14'12 o g. 10 m. 18	64°15'62 o g. 9 m. 58
21 lipca	13·12 9 54	13·62 10 17
13 września	12·50 10 1	13·75 10 24
Średnia	64°13'25	64°14'33

Średnia ogólna z tych 12^{tych} spostrzeżeń jest 64°13'75.

Dr. Wierzbicki.

Sprostowanie dostrzeżonych błędów.

Str.				zamiast	+ 6 ^o 2	winno być	+ 6 ^o 0
[8]	Bochnia	Maximum					
"	[11] Wadowice	d. 9	"		-4'2	"	-4'0
		d. 24	"		-0'9	"	+ 0'4
"	[33] Szczawnica	Maximum	"		+ 24'3 d. 14	"	+ 30'6 d. 1
		Minimum	"		+ 6'3 d. 12	"	+ 1'3 d. 12
"	[34] Turka	Średnia mies.	"		+ 14'5	"	+ 14'4
"	[36] Szczawnica	Maximum	"		+ 21'3 d. 2	"	+ 26'2 d. 1
		Minimum	"		-2'3	"	-6'2
"	[40] "	Maximum	"		+ 17'3 d. 1	"	+ 20'6 d. 2
		Minimum	"		-16'1 d. 28	"	-21'9 d. 27
"	[41] Turka	Maximum	"		d. 3	"	d. 2
"	[43] Szczawnica	Maximum	"		+ 5'0	"	+ 9'4
"	[85] Czernichów	Liczba NE	"		41	"	40
		" E	"		7	"	5
		" W	"		17	"	0
		" cisz	"		0	"	17
"	[89] Turka	"	"		48	"	38
"	[98] Wadowice	Średnia mies.	"		7'6	"	7'7
"	[116] Pilzno	"	"		3'7	"	3'6

Spis przedmiotów.

	Str.
Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych dokonanych w Galicyi w roku 1892 zestawione w c. k. Obserwatoryum astr. krakowskiem pod nadzorem Prof. Dra Karlińskiego	[1]
Ciepłota w stopniach Celsjusza	[8]
Ciśnienie powietrza w millimetrach	[46]
Średni kierunek wiatru	[64]
Stan zachmurzenia nieba	[96]
Ilość opadu w millimetrach	[126]
Grady w Galicyi w roku 1892 przez Dra Wierzbickiego	[176]
Wypadki siedmioletnich codziennych pomiarów deszczu wykonanych w c. k. Obserwatoryum astr. w Krakowie przez Prof. Dra Karlińskiego	[181]
Wykaz stanu wody na rzekach galicyjskich w roku 1892 przez Prof. Dra Karlińskiego	[182]
Zamarzanie i puszczenie rzek w roku 1891/92	[199]
Spostrzeżenia zrobione w r. 1892 na stacyach wodoskazowych	[203]
Roczny i dzienny przebieg wiatrów w Tarnopolu przez Władysława Satkego	[222]
Wypadki spostrzeżeń magnetycznych zrobionych w Krakowie w roku 1892 przez Dra Wierzbickiego	[248]
Sprostowanie dostrzeżonych błędów	[249]

